



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ३] गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १८-२४, २०१८/पौष २८-माघ ४, शके १९३९ [पृष्ठे ६८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-९.
१-६८.	

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३.

### जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा : (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, १८-०८-९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर ४३२३-स-४-१९९४, पुणे दिनांक २२-०९-१९९४.

(३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील सजा पुनर्रचना प्रस्ताव क्र.-नगर भूमापन-परिर.-मंजूर मि.-आक्र ३३३९-कावि २१६-२०१७, दिनांक २०-०३-२०१७, दिनांक ११-०५-२०१७ व दिनांक २८-११-२०१७.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प. नो. ४८-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करण्यात आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र.-एस. व्ही. सी. आर-४३२३-स-४-१९९४, पुणे दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करण्यात आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करण्यात आलेल्या आहेत.

ना-एक-१ (१५६८).

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, गडचिरोली यांचे अधिनस्त सजा गडचिरोली मध्ये मौजे अमिर्झा हे गाव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे मौजे अमिर्झा हे गाव उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, गडचिरोली, जिल्हा गडचिरोली यांचे अधिनस्त सजा गडचिरोली मध्ये नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेत एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

**परिशिष्ट**

**सजा प. भू. गडचिरोली, ता. जिल्हा गडचिरोली मधील गावांचा-मिळकतीचा तपशील**

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नांव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपुर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गाव		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
				सजा	गावे	मिळकती	गावे	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)			(६)		(७)			(८)
१	गडचिरोली	गडचिरोली	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, गडचिरोली	गडचिरोली	२१००	अमिर्झा	९४२	गडचिरोली	गडचिरोली	२१००	अपिलाने	
				रामपूर	३५९				रामपूर तुकूम	३९२	वाढ	
				पोर्ला	९९३				पोर्ला	९९५		
									अमिर्झा	९४२	नव्याने	
											समाविष्टे	
				एकूण ३ गावे	३४५२	१ गाव	९४२	एकूण ४ गावे	४४२९			

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ३० डिसेंबर २०१७ पासून होणेची आहे.

पुणे :  
दिनांक २१ डिसेंबर २०१७.

एस. चोक्कलिंगम्,  
जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,  
भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४४.

**जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून**

क्रमांक जिउनिना क्र. १(ब)-अधिसूचना-ना. डिसीसी बॅ. एम्प्लॉ क्रे. को.-२५०१७-२०१७.—

ज्याअर्थी, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, नागपूर जिल्हा मध्यवर्ती सहकारी बँक एम्प्लॉईज को-ऑपरेटीव्ह सोसायटी लि., नागपूर ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९ (१) अंतर्गत नोंदविण्यांत आलेली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-बीएमसी-१२२-६५, दिनांक १४ सप्टेंबर १९६५ आहे. सदर संस्थेचे वर्गीकरण “ बँक ” असे करण्यांत आले असून उपवर्गीकरण “ इतर बँक ” असे या कालावधीतील कलम १२ (१) तसेच नियम १९६१ मधील नियम १० (१) प्रमाणे आहे.

ज्याअर्थी, सदरहु संस्थेचे २८-०८-२०१६ रोजी घेतलेल्या वार्षिक सर्वसाधारण सभेतील ठराव क्र. ६ नुसार संस्थेने या कार्यालयास सादर केलेल्या उपविधी क्र. अ १.१ नुसार संस्थेच्या नावात बदल नागपूर जिल्हा मध्यवर्ती सहकारी बँक एम्प्लॉईज को-ऑपरेटीव्ह सोसायटी लि., नागपूर **ऐवजी** नागपूर डिसीसी बँक एम्प्लॉईज क्रेडीट को. ऑपरेटीव्ह सोसायटी लि., नागपूर करण्याबाबत या कार्यालयास प्रस्ताव सादर केला.

त्याअर्थी, या कार्यालयाचे ज्ञापन क्रमांक जिउनि-वि-१(ब)-उप.दु-ना. जिमस-बॅ. ना. सेवक सह-१६५३१-१६, दिनांक २८-११-२०१६ अन्वये उपविधी क्र. अ १.१ ला मंजुरी प्रदान करण्यात आलेली आहे. त्यानुसार सदरहु संस्थेस यापुढे नागपूर जिल्हा मध्यवर्ती सहकारी बँक एम्प्लॉईज को-ऑपरेटीव्ह सोसायटी लि., नागपूर **ऐवजी** नागपूर डिसीसी बँक एम्प्लॉईज क्रेडीट को. ऑपरेटीव्ह सोसायटी लि., नागपूर संबोधित करण्यात यावे.

नागपूर :  
दिनांक २४ नोव्हेंबर २०१७.

सतीश भोसले,  
जिल्हा उपनिबंधक,  
सहकारी संस्था, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४५.

क्रमांक जिउनि-नियमन-पत सं.-नोंदणी-७३२६-२०१७.—

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, नियोजित सर्वोदय नागरी सहकारी पत संस्था, मर्या. अर्जुनी-मोरगाव ह्या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९ (१) अंतर्गत नोंदणी करण्यात आली असून संस्थेचा नोंदणी क्रमांक जी.ए.ए. (जीएए)-आर.एस.आर-(सी. आर)-११३-२०१७, दिनांक ३१-१०-२०१७ हा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम १९६१ चे नियम १० (१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण “ साधन संपत्ती संस्था ” करण्यात आले असून उपवर्गीकरण “ कर्ज देणा-या साधन संपत्ती संस्था ” करण्यात आले आहे.

गोंदिया :

दिनांक ३१ ऑक्टोबर २०१७.

संदीप यु. जाधव,

जिल्हा उपनिबंधक,  
सहकारी संस्था, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४६.

### उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक उपनिश-१-नियमन-नोंदणी-इंदिरा नगर-४५८९-२०१७.—

उपनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर शहर-१ याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, “ इंदिरा नगर गृहनिर्माण सहकारी संस्था मर्या., नागपूर ” ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे अंतर्गत नोंदविण्यात आली असून सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-सीटीवाय-१-एचएसजी-टीओ-६२५-२०१७-१८, दिनांक २-११-२०१७ हा आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण “ गृहनिर्माण संस्था ” व उपवर्गीकरण “ भाडेकरु सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था ” आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १० (१) प्रमाणे करण्यात आले आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४७.

क्रमांक उपनिश-१-नियमन-नोंदणी-अपलो रोन्-४५९४-२०१७.—

उपनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर शहर-१ याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, “ अपलो रोन् गृहनिर्माण सहकारी संस्था मर्या., नागपूर ” ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे अंतर्गत नोंदविण्यात आली असून सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-सीटीवाय-१-एचएसजी-टीओ-६२४-२०१७-१८, दिनांक २-११-२०१७ हा आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण “ गृहनिर्माण संस्था ” व उपवर्गीकरण “ भाडेकरु सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था ” आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १० (१) प्रमाणे करण्यात आले आहे.

नागपूर शहर-१ :

दिनांक २ नोव्हेंबर २०१७.

(अवाच्य),  
उपनिबंधक,  
सहकारी संस्था, नागपूर शहर-१.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४८.

### सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक सनिआ-नोंदणी-उत्पादक संस्था-औ. उत्पादक संस्था-६३०-२०१७.—

मी, जे. एम. तलमले, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका आर्वी, जिल्हा वर्धा मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार या प्रमाणपत्राद्वारे करण्यांत येत आहे की, मुख्य प्रवर्तक नवचैतन्य बहुउद्देशीय औद्योगिक सहकारी संस्था मर्या., आर्वी ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे अधिनियम क्रमांक २४ कलम ९ (१) अन्वये नोंदण्यांत आलेली आहे. तो नोंदणी क्रमांक डब्ल्यू डि.अ-अेव्हीआय-उत्पादक संस्था-सि.सी.आर-११८७-२०१७ आहे.

उपनिर्दिष्ट अधिनियमामार्फत कलम १२ (१) अन्वये महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम १९६१ मधील नियम क्रमांक १० (१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण “ उत्पादक संस्था ” असून उपवर्गीकरण “ औद्योगिक उत्पादक संस्था ” आहे.

आर्वी :

दिनांक १३ नोव्हेंबर २०१७.

जे. एम. तलमले,

सहकारी संस्था तालुका आर्वी,  
जिल्हा वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४९.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-२५२१-२०१७.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे सूचित करतो की, साईसरनम अपार्टमेंट को-आपरेटिव्ह हाऊसिंग सोसायटी मर्या., गोंदिया, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९ (१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी-जी.ए.ए-एमएसके-१२०५-२०१७-१८, दिनांक १६-०६-२०१७ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम १९६१ चे नियम १० (१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण “ गृहनिर्माण संस्था ” करण्यात आले असून उपवर्गीकरण “ भाडेकरू मालकी हक्क गृहनिर्माण संस्था ” करण्यात आलेले आहे.

दिनांक १६ जून २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५०.

क्रमांक सनिगों-वि-१-नियमन-संस्था नोंदणी-३७९७-२०१७.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे सूचित करतो की, श्री. झुलेलाल अर्बन क्रेडीट को-ऑप सोसायटी लि., गोंदिया, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९ (१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जी.ए.ए-जी.ए.ए-आरएसआर-सीआर-१२३६, दिनांक १७-१०-२०१७ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम १९६१ चे नियम १० (१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण “ साधन संपत्ती संस्था ” करण्यात आले असून उपवर्गीकरण “ कर्ज देणा-या साधन संपत्ती संस्था ” करण्यात आलेले आहे.

गोंदिया :

दिनांक १७ ऑक्टोबर २०१७.

डी. ए. घोडेचोर,

सहाय्यक निबंधक,  
सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३		१२०	० ३८
क्रमांक ५६-तांशा-३-अधिसूचना-३-पंचधारा प्रकल्प-२०१७.—		१२१	० ४३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे, जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		१२२	० ८२
		१२३	० २८
		१२४	० २०
		१२५	० १८
		१२६	० २२
		१२७	० २४
		एकूण . .	४ ३९
१ एल	११२/१		१ ०९
सा. क्र. ५ मी	११२/२		१ ०९
	११३		० ७४
	१४५		१ ८८
	१४६		१ ६५
	१४४/१/अ		१ ५५
	१४४/१/ब		१ ५४
	१४४/२/अ		१ ०१
	१४४/२/ब		१ ००
	१४३		० ३८
	१४२/१		० ८५
	१४२/२		१ २१
	१४१		० ९८
	१३९		१ ०६
	१३८/१		१ ००
	१३८/२		१ ३४
	१३७		० ७५
	१३६		० ५६
	१३५		० ८६
	१४७		० ८७
एकूण . .			२१ ४१
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—पंचधारा प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : प्रगती पाणी वापर संस्था, बोरखेडी कला			
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ३४१.२४ हे.			
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
बोरखेडी लघू कालवा क्रमांक १		२ आर	१२८ ० ६०
	बोरखेडी कला	सा. क्र. ७०० मी	१२९ ० ५८
१ आर	११७	१ ०७	
सा. क्र. ५ मी	११८	० ३०	एकूण . . १ १८
	११९	० २७	
ना.—एक-२ (१५६८).			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
२ एल	१३०	० ४०		१८	० ३५
सा. क्र. ७४५ मी	१३२	१ ०८		१९/१	२ १०
	१३३	१ ०५		१९/२	३ ००
	१३४	० ७६		२०/१	३ ०४
	१३१/१	० ९१		२०/२	० ८१
	१३१/२	० ८१		२१/१	१ २७
				२१/२	१ ००
	एकूण . .	५ ०१		एकूण . .	३४ ४५
पूच्छ	२५१	२ २४	स. वि. ४ आर	१४९	१ ९१
सा. क्र. ९०० मी	२५२	१ ६५	सा. क्र. ४४८० मी	१४८	१ ९४
	२५४/१/अ	१ ०६		१५०	१ ७२
	२५४/१/ब	० ९०		१७१	० ८५
	२५४/२	० ९१		१७०	२ ३९
	२५४/३	० ९१		१७२	० ३०
	२५५	१ ४४		१६९/१	० ९५
	२५३	१ ८५		१६९/२	० ९०
	२५०	६ ८०		१६९/२/अ	० ५१
	२४९	४ ४८		१६९/३	१ ०१
	एकूण . .	२२ २४		१६८	१ २५
बोरखेडी लघु कालवा क्रमांक १ एकूण . .		५४ २३		१६५	१ २३
				१६६	० ८१
				१५१	२ ८०
पंचधारा मुख्य कालवा				१५३/१	१ २५
स. वि. ३ आर	१	१ ५८		१५३/२	१ २१
सा. क्र. ३३८० मी	२	१ ३२		१५४	० ९१
	३	० ८६		१५२	१ ४८
	४	० ८४		१५५	१ २५
	५	० ९२		१५६	० ९१
	७	१ ९४		१५७	० ६७
	८	१ ७२		१५८	० ६२
	९	२ २२		१५९	० ५५
	१०/१	१ ३४		१६०	० ५१
	१०/२	१ ३०		१६१	१ ४२
	११	१ ३६		१६२	० ८८
	१२	१ २२		१६७/१	१ ६१
	१३	० ८४		१६७/२	१ २२
	१४	१ २३		१६४	२ ०१
	१५	१ ७४		१६३	१ ६९
	१६	० ९६			
	१७	० ४९		एकूण . .	३६ ७६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
स. वि. ५ आर	१८०/१	० ८१		खैरी	
सा. क्र. ४९५० मी	१८०/२	२ ३१	स. वि. ७ आर	३६	१ ९२
		—	सा. क्र. ७२२० मी	७७	४ ९४
	एकूण . .	३ १२		७६/१	१ १५
		—		७६/२	१ १६
स. वि. ६ आर	१८१	० ३०		७५	० ७७
सा. क्र. ४४८० मी	१८२	० ९०		७४	४ ९८
	१८३	१ २३		७८/१/अ	२ ५३
	१८४/१	० ६०		७८/१/ब	० ८१
	१८४/२	१ ५१		७८/२	३ ३४
	१८४/३	० ९१		७९	० ५१
	१८५	२ ४५		८०	० ५१
	१८६/१	० ८०			—
	१८६/२	१ ००		एकूण . .	२२ ६२
	१८६/३	१ ००			—
	१८७/१	१ २१	स. वि. ८ आर	६३	० ९७
	१८७/२	१ २१	सा. क्र. ८१०० मी	६४	० ८०
	१८७/३	१ २४		६५	१ ४०
	१८८	० ८६		६६	१ ३५
	१८९	० ८१		६७	० २४
	१९३	१ ०६		६८	० ५२
	१९२	१ ०८		६९	१ ४३
	१९१	१ २६		७०	५ ९८
	१९०	० ७७		७१/१	१ ४३
	२३९/१	१ ४१		७१/२	१ ४३
	२३९/२	० ८१		७२	० ७६
	२४०	० २१		७३	० ४०
	२४६	१ १८			—
	२४५/१	० ८३		एकूण . .	१६ ७१
	२४५/२	१ ३०			—
	२४५/३	० ९५		चारगाव	
	२४५/४	० ९५	स. वि. ८ आर	५/१	१ ४७
	२४७/१	१ २१	सा. क्र. ८१०० मी	५/१/अ	० ८१
	२४७/२/अ	१ ०६		५/१/ब	० ९१
	२४७/२/ब	० ९०		५/२	१ ००
		—		५/३	२ ००
	एकूण . .	३१ ०१		५/४	० ९१
		—		५/५	१ ००
				६	० ८१
				४	२ ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७/१	३ २६		८	१ २०
	७/२	१ २१		९	० ८९
	८	२ ४०		१०/१	२ १५
		—		१०/२	१ २१
एकूण . .		१८ ३४		११/१	३ २०
		—		११/२	२ ७०
एकूण . .		३५ ०५		१३	३ ७६
		—		१४	० ६६
बोरखेडी लघू कालवा क्रमांक २				१५	० ७८
				१६	१ ६४
	खेरी			१९	१ ५८
१ आर	५	१ ४५		२०	१ ३६
सा. क्र. १० मी	१७/१	१ ८१			—
	१७/२	१ ९२		एकूण . .	२६ १६
	१८	२ ३२			—
		—			
	एकूण . .	७ ५०	३ आर	३१/१	१ २६
		—	सा. क्र. २०० मी	३१/२	१ २६
बोरखेडी कला				३१/३	२ ००
१ आर	२३८	० १६		२९/३	१ ३८
सा. क्र. १० मी	२४१	३ ६०		३२/२	१ २१
	२४२/१	१ ५४		८२/१	१ १३
	२४२/२	१ ५४		८२/२	१ १३
	२४३/१	१ ८२		८३/१	२ ००
	२४३/२/अ	० ३१		८३/२	१ ३८
	२४३/२/ब	० ८१		९१	१ ४५
	२४३/३	१ ८२		९२	१ ३८
	२४४/१	१ ८१		९५/१	१ ३५
	२४४/२/ब	० ८१		९५/२	१ ३५
	२४४/३	१ ५०			—
		—		एकूण . .	१८ २८
	एकूण . .	१६ ५३			—
		—			
	एकूण . .	२४ ०३	१ एल	२८	२ १४
		—	सा. क्र. २०० मी	२९/१	२ ९९
				२९/२	१ ४०
	खेरी			३५	२ ०२
२ आर	६/१	१ १४		३४	१ ६०
सा. क्र. ५० मी	६/२	० ९१		३३	४ ४४
	७	२ ९८		३२/१	३ ३८





अनुक्रमांक	कालवा	शीर्ष मध्य पुच्छ निहाय	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	बोरखेडी लघू कालवा	शीर्ष क्षेत्र	१२४ ४४
	क्र.१, पंचधारा मुख्य		
	कालवा, बोरखेडी लघू	मध्य क्षेत्र	१०२ ६०
	कालवा क्र.२		
		पुच्छ क्षेत्र	११४ २३
			-----
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	..	३४१ २७
			-----

वर्धा :  
दिनांक ८ जानेवारी २०१८.

शामसुंदर बापुराव काळे,  
कार्यकारी अभियंता,  
वर्धा पाटबंधारे विभाग,  
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No.56-TB-3-Notification-3-Panchdhara Project-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of Project** :— Panchdhara Irrigation Project

**Name of WUA**—Pragati Water User Association, Borkhedi Kala

Total Area of WUA—341.27 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (CCA) (3) H. A.
Borkhedi Minor No. 1		
Borkhedi Kala		
OL 1-R	117	1 07
RD 5M	118	0 30
	119	0 27
	120	0 38
	121	0 43
	122	0 82
	123	0 28
	124	0 20
	125	0 18
	126	0 22
	127	0 24
	Total ..	4 39
-----		
OL 1-L	112/1	1 09
RD 5M	112/2	1 09
	113	0 74
	145	1 88
	146	1 65
	144/1/A	1 55
	144/1/B	1 54
	144/2/A	1 01
	144/2/B	1 00
	143	0 38
	142/1	0 85
	142/2	1 21
	141	0 98
	139	1 06
	138/1	1 00
	138/2	1 34
	137	0 75

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	136	0 56		13	0 84
	135	0 86		14	1 23
	147	0 87		15	1 74
	Total ..	21 41		16	0 96
				17	0 49
				18	0 35
OL 2-R	128	0 60		19/1	2 10
RD 745 M	129	0 58		19/2	3 00
	Total ..	1 18		20/1	3 04
				20/2	0 81
				21/1	1 27
				21/2	1 00
OL 2-L	130	0 40		Total ..	34 45
RD 745 M	132	1 08			
	133	1 05			
	134	0 76			
	131/1	0 91	DO 4-R	149	1 91
	131/2	0 81	RD 4480	148	1 94
	Total ..	5 01		150	1 72
				171	0 85
				170	2 39
OL Tail	251	2 24		172	0 30
RD 900 M	252	1 65		169/1	0 95
	254/1/A	1 06		169/2	0 90
	254/1/B	0 90		169/2/A	0 51
	254/2	0 91		169/3	1 01
	254/3	0 91		168	1 25
	255	1 44		165	1 23
	253	1 85		166	0 81
	250	6 80		151	2 80
	249	4 48		153/1	1 25
	Total ..	22 24		153/2	1 21
				154	0 91
Borkhedi Minor No. 1 Total ..		54 23		152	1 48
				155	1 25
				156	0 91
				157	0 67
				158	0 62
				159	0 55
				160	0 51
				161	1 42
				162	0 88
				167/1	1 61
				167/2	1 22
				164	2 01
				163	1 69
				Total ..	36 76
<b>Panchdhara Main Canal</b>					
DO 3-R	1	1 58			
RD 3380	2	1 32			
	3	0 86			
	4	0 84			
	5	0 92			
	7	1 94			
	8	1 72			
	9	2 22			
	10/1	1 34			
	10/2	1 30			
	11	1 36			
	12	1 22			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
DO 5-R	180/1	0 81		78/2	3 34
RD 4950	180/2	2 31		79	0 51
				80	0 51
	Total ..	3 12		Total ..	22 62
DO 6-R	181	0 30	DO 8-R	63	0 97
RD 5500	182	0 90	RD 8100	64	0 80
	183	1 23		65	1 40
	184/1	0 60		66	1 35
	184/2	1 51		67	0 24
	184/3	0 91		68	0 52
	185	2 45		69	1 43
	186/1	0 80		70	5 98
	186/2	1 00		71/1	1 43
	186/3	1 00		71/2	1 43
	187/1	1 21		72	0 76
	187/2	1 21		73	0 40
	187/3	1 24		Total ..	16 71
	188	0 86			
	189	0 81		Chargaon	
	193	1 06	DO 8-R	5/1	1 47
	192	1 08	RD 8100	5/1/A	0 81
	191	1 26		5/1/B	0 91
	190	0 77		5/2	1 00
	239/1	1 41		5/3	2 00
	239/2	0 81		5/4	0 91
	240	0 21		5/5	1 00
	246	1 18		6	0 81
	245/1	0 83		4	2 56
	245/2	1 30		7/1	3 26
	245/3	0 95		7/2	1 21
	245/4	0 95		8	2 40
	247/1	1 21		Total ..	18 34
	247/2	1 06			
	247/3	0 90		Grand Total ..	35 05
	Total ..	31 01			
	Khairi		Borkhedi Minor No. 2		
DO 7-R	36	1 92		Khairi	
R.D. 7220	77	4 94	OL 1-R	5	1 45
	76/1	1 15	RD 10 M	17/1	1 81
	76/2	1 16		17/2	1 92
	75	0 77		18	2 32
	74	4 98		Total ..	7 50
	78/1/A	2 53			
	78/1/B	0 81			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
OL 1-R RD 10 M	Borkhedi Kala		OL 1-L	28	2 14	
	238	0 16	RD 200 M	29/1	2 99	
	241	3 60		29/2	1 40	
	242/1	1 54		35	2 02	
	242/2	1 54		34	1 60	
	243/1	1 82		33	4 44	
	243/2/A	0 31		32/1	3 38	
	243/2/B	0 81		39	1 94	
	243/3	1 82		38	1 82	
	244/1	1 81		81	1 68	
	244/2/A	0 81		84/1	1 15	
	244/2/B	0 81		84/2	1 15	
	244/3	1 50		84/3	1 20	
	Total ..	16 53		85	1 61	
Total ..	24 03		Total ..	28 52		
OL 2-R RD 50 M	Khairi		OL Tail	86	1 32	
	6/1	1 14	RD 1225 M	87	2 30	
	6/2	0 91		88	2 21	
	7	2 98		89	0 60	
	8	1 20		90	1 68	
	9	0 89		93	0 56	
	10/1	2 15		94	0 54	
	10/2	1 21		96	1 06	
	11/1	3 20		97	2 22	
	11/2	2 70		Total ..	12 49	
	13	3 76	Chargaon	OL Tail	1	1 18
	14	0 66		RD 1225 M	2/1	4 98
	15	0 78			2/2	1 92
	16	1 64			3/1/A	2 08
	19	1 58			3/1/B	1 62
	20	1 36			3/2	1 21
	Total ..	26 16			4	2 56
OL 3-R RD 200 M	31/1	1 26			Total ..	15 55
	31/2	1 26	Borkhedi Minor No. 2	Total ..	28 04	
	31/3	2 00		Grand Total ..	341 27	
	29/3	1 38				
	32/2	1 21				
	82/1	1 13				
	82/2	1 13				
	83/1	2 00				
	83/2	1 38				
	91	1 45				
	92	1 38				
	95/1	1 35				
	95/2	1 35				
	Total ..	18 28				

## OUTLET WISE ABSTRACT

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R.D.	Area (CCA) H.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
Borkhedi Minor No. 1			
1	OL 1-R	5	4.39
2	OL 1-L	5	21.41
3	OL 2-R	745	1.18
4	OL 2-L	745	5.01
5	OL Tail	900	22.24
		Total	54.23

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Borkhedi	175 10
2	Khairi	132 28
3	Chargaon	33 89
	Total . .	341 27

Main Canal			
6	DO 3-R	3380	33 45
7	DO 4-R	4480	36 76
8	DO 5-R	4950	3 12
9	DO 6-R	5500	31 01
10	DO 7-R	7220	22 62
11	DO 8-R	8100	35 05
		Total	162 01

Sr. No.	Canal	Category of Reach	Area (4) H.A.
1	Borkhedi Minor No. 1	Head Reach	124 44
	Borkhedi Minor No. 2	Middle Reach	102 60
	Main Canal	Tail Reach	114 23
	Total area of WUA . .		341 27

Borkhedi Minor No. 2			
12	OL 1-R	10	24 03
13	OL 2-R	50	26 16
14	OL 3-R	200	18 28
15	OL 1-L	200	28 52
16	OL Tail	1225	28 04
			-----
	Total	..	125 03
			-----
	Total	..	341 27

Wardha :  
Dated the 8<sup>th</sup> January 2018.

SHYAMSUNDAR  
BAPURAO KALE,  
Executive Engineer,  
Wardha Irrigation  
Division, Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५३.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
<b>महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.</b>			
<b>अधिसूचना-३</b>			
क्रमांक ५६-तांशा-३-अधिसूचना-३-पंचधारा प्रकल्प-२०१७.—	१ आर सा. क्र. ४६५ मी.	८ ९/१ १०	२ १८ १ २६ ० ७६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	२ एल सा. क्र. ४६५ मी	९/१	० ९२
		एकूण . .	० ९२
त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	२ आर सा. क्र. ९९५ मी.	६५ ६६ ७८ ७९ ८०/१ ८०/२	२ १३ ० ५० १ ०३ ० ७६ २ ४९ ० १४
		एकूण . .	७ ०५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	३ एल सा. क्र. ९९५ मी.	५७ ५८ ५९ ६०	० ९५ २ ७३ १ १८ ० ९७
		एकूण . .	५ ८३
<b>अनुसूची</b>	पुच्छ सा. क्र. १२२५ मी.	६८ ६९ ६७ ७० ७१ ७२ ७३/१ ७३/२ ७४/१ ७४/२ ७५	१ ८६ ० ९६ १ १३ ० ६५ १ ७८ १ ९२ ० ८५ ० ८५ १ ७९ १ ७९ ४ ६०
<b>प्रकल्पाचे नाव—पंचधारा प्रकल्प</b>		७६/१ ७६/२ ७७	० ६८ ० ६८ ० ८१
<b>पाणी वापर संस्थेचे नाव—लक्ष्मीमाता पाणी वापर संस्था, रिधोरा</b>		एकूण . .	२० ३५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५११.१६ हे.			
कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३) हे. आर	
रिधोरा लघु कालवा		रिधोरा	
१ एल	१४/१	२ ५२	
सा. क्र. ३८० मी.	१४/२/१	० १३	
	१५/१	२ ३०	
	एकूण . .	४ ९५	

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	बोथली			११	१ ४१
पुच्छ	२४	१ ७१		१२	० ८१
सा. क्र. १२२५ मी.	२५	१ ८५		१५	२ ७७
	एकूण . .	३ ५६		एकूण . .	११ ११
	एकूण . .	२३ ९१	२ एल	५१/१	३ ७०
	एकूण . .	४६ ८६	सा. क्र. ४१० मी.	५१/२	१ ०२
				५१/३	१ ०२
				५१/४	१ १०
पंचधारा मुख्य कालवा				५१/५	१ ०२
	रिघोरा			५२/१	२ ४९
१ आर	१६/१	१ ५३		५२/२	२ ०२
सा. क्र. ६०० मी.	१६/२	१ ४४		५२/२/अ	१ ३३
	२३	२ ३०		५२/२/क	० ६९
	२४/१	२ ००		५२/३	१ ३६
	२४/२	१ २६		५३	२ ५८
	२५	३ ०२		५४	२ ३५
	एकूण . .	११ ५५		५५/१	१ २१
				५५/२	१ २१
				५०	२ ७६
	बोरखेडी कला			४९/१/अ	० ६९
२ आर	२२/१/अ/१	० ७७		४९/१/ब	० ९२
सा. क्र. ३३२० मी.	२२/१/अ/२	१ १८		४९/२	० ८४
	२२/१/क/१	० ८४		एकूण . .	२८ ३१
	२२/१/क/२	० ६८			
	२२/१/ब	१ ५२			
	२२/२	१ ०२	३ एल	४०	४ ५१
	२२/३	० ७७	सा. क्र. ८८० मी.	४१	० ८४
	२३	० ५५		४२	० ८७
	एकूण . .	७ ३३		४३/१	१ २६
	एकूण . .	१८ ८८		४३/२	१ २६
				४४	१ ३८
				४५	० ६९
				४६/१	१ २५
				४६/२	० ६८
टाकली बोरखेडी कालवा				४७	१ ००
	रायपूर			४८	१ ०८
१ एल	८	३ ६५		एकूण . .	१४ ८२
सा. क्र. २५० मी.	९	१ १८			
	१०	१ २९			



अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	बोथली			बोथली	
४ एल अ	८६/१	० ७२	४ एल ब	८७	१ २९
सा. क्र. १२६० मी.	८६/२	१ ९४	सा. क्र. १६९० मी मी.	८९	१ ०१
	८८	० ८४		९०	१ ८८
	९६	१ ४३		९१/१	१ ०१
	९७	१ ०४		९१/२	० ८४
				९२	० ०७
				९३	० ७२
				९४	१ ०९
	एकूण . .	५ ९७		एकूण . .	७ ९१
	स्थोरा				
१ आर	१८	१ ६०	२ आर	५१/१/अ	२ ०३
सा. क्र. १३२० मी	१९/१	० ८१	सा. क्र. १७४० मी.	५१/१/ब	१ ०२
	१९/१/अ	० ८४		५१/२	१ ३६
	१९/२	० ६८		५१/३	० ६८
	१९/३	० ६८		५१/४	० ६८
	२०	२ ५२		५२	१ ६८
	२१	२ २५		५३	१ ३४
	२२	२ ४५		५४	० ८४
	४५/१	१ ६८		५५	१ ०२
	४५/२/अ	० ७१		५६	१ ६७
	४५/२/क	० ७१		७०/१	१ ०२
	४५/२/ब	० ७२		७०/२	१ ०३
	४५/३	१ ४४		७१	० ९६
	४६	३ २६		७२	० ९६
	४१	१ ३३		७३/अ	१ १३
	४२	१ ९२		७३/ब	१ ०२
	४७	२ ०२		७४	१ ०२
	४८	१ ९५		७५/अ	० ८४
	४९	१ ०२		७५/ब	१ ५३
	५०	१ २६		७६	१ ४४
	५१	१ ३४		७७	० ९४
	५२	१ १३		७८/१	१ ३९
	५४/१	१ २१		७८/२	० ८४
	५४/२	० ९२		७९/१	१ ११
	५५/१	१ २७		७९/२	१ ११
	५५/२	० ६८		८०	२ ३७
	५६/१	० ६१			
	५६/२	० ६७			
	५६/३	० ६७			
	५६/४	० ६८			
	एकूण . .	३९ ०३		एकूण . .	३९ ०३

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
३ आर अ	४५/१	१ ५३			रिघोरा
सा. क्र. १९८० मी.	४५/२	२ ०२	५ एल	५९	१ ३१
	४६/१	१ १०	सा. क्र. २०४० मी.	५८	२ ११
	४६/२	१ १०			
	४७	० ८६		एकूण . .	३ ४२
	४८	० ९२			
	४९	० ८७		एकूण . .	१५ ५७
	५०	० ७२			
	५७	२ ४६			बोथली
	६१	० ४५	३ आर ब	४२	१ ४८
	६२	० ८२	सा. क्र. २५५० मी.	४३/१	२ १२
	६३/अ	० ७१		४३/२	० ७७
	६३/ब	० ७१		४४	१ ३६
	६४	० ९७		५८	२ ७७
	६५	१ ६१		५९	२ ३९
	६६	० ६७		६०/१	० ८०
	६७	० ६७		६०/२	० ६८
	६८	० ६७			
	६९	१ २१		एकूण . .	१२ ३७
	एकूण . .	२० ०७			रायपूर
			६ एल	६०/१	१ १०
			सा. क्र. २६५० मी.	६०/२	० ९०
				६१/१	१ ३६
५ एल	९५/२	१ ६८		६१/२	० ६८
सा. क्र. २०४० मी.	९५/१	० ८६		६२	१ ११
	९९	१ ५५		६३	१ ११
	१००	० ८४		६४/अ/१	१ २२
	१०१	० २२		६४/अ/२	१ १७
	१०२/१	० ३४		६४/ब	० ५०
	१०२/२	१ ०२		६५	० ९४
	१०२/३	० ५०		६६	० ९४
	१०३	० ६८		६७	२ ३०
	१०४	० ९१		६८	० ७४
	१०५	१ ०८		६९	१ ६३
	१०६/१	१ १८		७०	३ ७६
	१०६/२	१ ०९		७६	० ८४
	१०७	० २०		७७/१	१ ५०
				७७/२	१ ५०
				७८	० ७५
				७९	० ५२
	एकूण . .	१२ १५		एकूण . .	२४ ५७

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
४ आर अ	७१	० ०१			बोरखेडी कला
सा. क्र. २९५९ मी.	७२	१ ३७	६ एल ब	२६०/१	० ९१
	७३	१ २२	सा. क्र. ३५२० मी.	२६०/२	० ६८
	७४	१ ०९		२६०/३	० ६८
	८३	१ १६		२६१/१/अ	१ ३२
	८४	४ ३५		२६१/१/ब	० ६८
	८७	० ७७		२६१/१/क	० ६८
	८८	० ७१		२६१/२	१ ०२
	८९/१	० ७०		२६२	१ ३६
	८९/२	० ६९		२६३	० ५२
	९०	१ ९८		२६४	० ६४
	९१/१	० ७६		२८१	० २५
	९१/२	० ७६		२८२	१ ७१
	९२	० ७६		२८३	० ८२
	९३	१ ०६		२८४	० ६२
	९४/अ	१ २६		२८५	१ ०२
	९६	१ ०५		२८६/१	१ ०२
				२८६/२	० ६८
	एकूण . .	१९ ७०		२८६/३	० ४५
				२८७	१ ०२
४ आर ब	७५	० ६९		२८८	० ६४
सा. क्र. ३१९० मी.	८१	० ९२		२८९	० ९६
	८२	० ९९		२९०	१ ३४
	एकूण . .	२ ६०		एकूण . .	१९ ०२
५ आर	८०	३ ०१	६ आर	२६७/१	० ७५
सा. क्र. ३५३० मी.	८५	१ ८९	सा. क्र. ३७६० मी.	२६७/२	० ६८
	८६	१ ७८		२६८	० ७६
	९४/ब	० ४२		२६९	१ ०४
	९५/अ	१ ४३		२७०	० ७७
	९५/अ/१	० ७१		२७१	० ६६
	९५/अ/२	० ७१		२७२	० ६१
	९५/ब	० २८		२७३	० ५५
	९७	१ ०८		२७४/१	१ ०५
				२७४/२	१ ०२
	एकूण . .	११ ३१		२७५	० ६८
				२७६	१ ६५

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७७	१ ४८	८ एल	११४	० ७६
	२७८/१	२ ५७	सा. क्र. ४७३५ मी.	११५	२ ६५
	२७८/२	० ६०		१२४	० ८२
	२७९	० ०८		१२५	१ ७६
	२८०	० ३४			
				एकूण . .	५ ९९
	एकूण . .	१५ २९			
७ एल	२५६	० ५२	९ एल	९८	० ७६
सा. क्र. ४२५० मी.	२५७	१ ५८	सा. क्र. ४९०० मी.	९९	१ ०१
	२५८/१	० ९९		१००	० ५२
	२५८/२/ब	० ८७		१०१	० ८४
	२५८/२/ड	० ८७		११६	१ १५
	२५८/३	० ७६		११७	१ १८
	२५९/१	१ २२		११८	० ७९
	२५९/२	० ८५		११९	१ ८७
	२६५	० ३६		१२०	० ८७
	२६६	० ४०		१२१/१	० ८४
				१२१/२	१ ०१
	एकूण . .	८ ४२		१२२	१ ०८
				१२३	२ ७६
	खैरी			एकूण . .	१४ ६८
७ एल	१११/१	१ २६			
सा. क्र. ४२५० मी.	१११/२	२ ९६		चिंचोली	
	१११/१/अ	१ ७०	६ आर ब	६०	१ ०३
	११२	१ ७१	सा. क्र. ५००० मी.	६१	१ १३
	११३/१	० ६७		६२	० ३९
	११३/१/अ	१ ०१		६३/अ	० ३४
	११३/२	१ ८४		६३/ब	० ९७
	११३/३	१ ६८		६४	० ८७
	१२६/१	१ ६८		६५	० ७२
	१२६/२	१ ०१		६६/१	० ४३
	१२७	१ ३६		६६/२	० ४४
				६७	० ३४
	एकूण . .	१६ ८८		एकूण . .	६ ६६
	एकूण . .	२५ ३०			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर बोरखेडी गावंडे	(१)	(२)	(३) हे. आर चिंचोली
१० एल अ सा. क्र. ५०४५ मी.	४६	० ८४	८ आर सा. क्र. ५९०० मी.	७२	१ ३४
	४७/१	२ ३५		७३	१ १५
	४७/२	१ १८		७४	१ ०२
	४८	१ ०२		७५	० ८५
	४९	१ ०२		७६	० ५६
	५०	० ४८			
	५१	० ८५			
	५२/अ	६ ३२		एकूण . .	४ ९२
	५२/ब	१ ६८			
	५३	१ ६३			
	५४	० ८६	८ आर	६३	० ६६
	५५	५ ३३	सा. क्र. ५९०० मी.	६४	० ६६
	५६	१ ०२		६५/१/अ	१ ०५
	५८	१ ५३		६५/१/ब	० ८५
	५९/१	२ ४५		६५/२	१ ०२
	५९/२	२ ७०		६६	० ८५
				६७	० ६०
	एकूण . .	३१ २६		६८	० ५६
				६९	० ६२
	चिंचोली			७०	० ७७
७ आर	६८	० ६८		७१	० ६८
सा. क्र. ५२५० मी.	६९	१ ५१		७२	० ५६
	७०/१	१ ०७		७३	० ८८
	७०/२	० ६८		७४	० ९९
	७०/३	० ६८			
	७१	१ २६		एकूण . .	१० ७५
	एकूण . .	५ ८८		एकूण . .	१५ ६७
	बोरखेडी गावंडे				
१० एल ब	४०	५१	११ एल	२८	२ ३९
सा. क्र. ५५१० मी.	४१	० ८२	सा. क्र. ५९३० मी.	२९	१ ६८
	४३/१	० ७६		३०	१ २९
	४३/२	१ ०९		३१	१ ३६
	४४/१	१ १३		३२	१ २२
	४४/२	१ १३		३३/१	० ६२
	४५/१	१ ०१		३३/२	० ६८
	४५/२	१ ३४		३४	१ ७७
	४५/३	१ ३४		३६/१	२ ३९
	एकूण . .	९ १३			

अनुसूची - चालू			विमोचक निहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३) हे. आर	अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्रमांक (३)	शेती योग्य क्षेत्र (४) हे. आर
	३६/२	१ ६८				
	३७	० ८५			स्थिधोरा लघु कालवा	
	३८	१ ३४	१	१ एल	सा. क्र. ३८० मी.	४ ९५
	३९/१	१ २३	२	१ आर	सा. क्र. ४६५ मी.	४ २०
	३९/२	१ २३	३	२ एल	सा. क्र. ४६५ मी.	० ९५
			४	२ आर	सा. क्र. ९९५ मी.	७ ०५
	एकूण . .	१९ ७३	५	३ एल	सा. क्र. ९९५ मी.	५ ८३
			६	पुच्छ	सा. क्र. १२२५ मी.	२३ ९१
१२ एल	२४/१	० ४९				
सा. क्र. ६५०० मी.	२४/२	० ४९			एकूण . .	४६ ८६
	२५	१ ३४			पंचधारा मुख्य कालवा	
	२६/१	१ ०७	७	१ आर	सा. क्र. ६०० मी.	११ ५५
	२६/२	१ ०२	८	२ आर	सा. क्र. ३३२० मी.	७ ३३
	२७	१ ०३				
	३५	१ ५०			एकूण . .	१८ ८८
	६७	६ २२				
	६८	१ ०३			टाकळी बोरखेडी कालवा	
			९	१ एल	सा. क्र. २५० मी.	११ ११
	एकूण . .	१४ १९	१०	२ एल	सा. क्र. ४१० मी.	२८ ३१
			११	३ एल	सा. क्र. ८८० मी.	१४ ८२
९ आर	१/२	२ ५३	१२	४ एल अ	सा. क्र. १२६० मी.	५ ९७
सा. क्र. ६५०० मी.	२	२ १२	१३	१ आर	सा. क्र. १३२० मी.	३९ ०३
	३	१ ७१	१४	४ एल ब	सा. क्र. १६९० मी.	७ ९१
	१५	० ८४	१५	२ आर	सा. क्र. १७४० मी.	३१ ०३
	१६	१ ०४	१६	३ आर अ	सा. क्र. १९८० मी.	२० ०७
	१७	० ४५	१७	५ एल	सा. क्र. २०४० मी.	१५ ५७
	१८	० ९०	१८	३ आर ब	सा. क्र. २५५० मी.	१२ ३७
	१९	१ ७२	१९	६ एल	सा. क्र. २६५० मी.	२४ ५७
	२०/अ	१ २९	२०	४ आर अ	सा. क्र. २९५९ मी.	१९ ७०
	२०/ब	१ ३३	२१	४ आर ब	सा. क्र. ३१९० मी.	२ ६०
	२१	१ ७०	२२	५ आर	सा. क्र. ३५३० मी.	११ ३१
	२२	१ ६०	२३	६ एल ब	सा. क्र. ३५२० मी.	१९ ०२
	२३	१ ०२	२४	६ आर	सा. क्र. ३७६० मी.	१५ २९
			२५	७ एल	सा. क्र. ४२५० मी.	२५ ३०
			२६	८ एल	सा. क्र. ४७३५ मी.	५ ९९
	एकूण . .	१८ २५	२७	९ एल	सा. क्र. ४९०० मी.	१४ ६८
			२८	६ आर ब	सा. क्र. ५००० मी.	६ ६६
	एकूण . .	५११ १६	२९	१० एल अ	सा. क्र. ५०४५ मी.	३१ २६
			३०	७ आर	सा. क्र. ५२५० मी.	५ ८८

**विमोचक निहाय गोषवारा-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
३१	१० एल ब	सा. क्र. ५५१० मी.	९ १३
३२	८ आर	सा. क्र. ५९०० मी.	१५ ६७
३३	११ एल	सा. क्र. ५९३० मी.	१९ ७३
३४	१२ एल	सा. क्र. ६५०० मी.	१४ १९
३५	९ आर	सा. क्र. ६५०० मी.	१८ २५
एकूण . .			४४५ ४२
एकूण . .			५११ १६

**गाव निहाय गोषवारा**

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	रीधोरा लघु कालवा	
१	रिधोरा	९३ ८८
२	बोथली	९३ ०६
३	बोरखेडी कला	५० ०६
४	रायपूर	११५ ८४
५	खैरी	३७ ५५
६	चिंचोली	१७ ४६
७	बोरखेडी गावंडे	९२ ५६
८	झडशी	१० ७५
एकूण . .		५११ १६

अ. क्र.	कालवा	शिर्ष मध्य पुच्छ	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	रिधोरा लघु कालवा	शिर्ष क्षेत्र	१७७ ९९
	पंचधारा मुख्य कालवा,	मध्य क्षेत्र	१६६ ४३
	टाकळी बोरखेडी	पुच्छ क्षेत्र	१६६ ७४
	कालवा		
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			५११ १६

**शामसुंदर बापुराव काळे,**

वर्धा :

दिनांक : ८ जानेवारी २०१८.

कार्यकारी अभियंता,

वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म.शा.रा., अ. क्र. ५४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 56-TB-3-Notification-3-Panchadhara Project-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Suprintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :-** Panchadhara Irrigation Project  
**Name of WUA :-** Laxmimata Water User Association, Ridhora  
 Total Area of WUA :- 511.16 Ha

Direct Outlet	Survey	Area
(1)	No.	(CCA)
	(2)	(3)
		H. A.
Ridhora Minor		
	Ridhora	
1 L at RD 380 M.	14/1	2 52
	14/2/1	0 13
	15/1	2 30
Total . .		4 95

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
1 R at RD 465 M.	8 9/1 10  Total . .	2 18 1 26 0 76  4 20	Panchadhara Main Canal		
				Ridhora	
			D O 1R at RD 600 M.	16/1 16/2 23 24/1 24/2 25	1 53 1 44 2 30 2 00 1 26 3 02
2 L at RD 465 M.	9/1  Total . .	0 92  0 92		Total . .	11 55
2 R at RD 995 M.	65 66 78 79 80/1 80/2  Total . .	2 13 0 50 1 03 0 76 2 49 0 14  7 05	D O 2R at RD 3320 M.	Borkhedi Kala 22/1/A/1 22/1/A/2 22/1/C/1 22/1/C/2 22/1/B 22/2 22/3 23	0 77 1 18 0 84 0 68 1 52 1 02 0 77 0 55
3 L at RD 995 M.	57 58 59 60  Total . .	0 95 2 73 1 18 0 97  5 83		Total . .	7 33
				Total . .	18 88
			Takli Borkhedi Canal		
				Raipur	
Tail at RD 1225 M.	68 69 67 70 71 72 73/1 73/2 74/1 74/2 75 76/1 76/2 77  Total . .	1 86 0 96 1 13 0 65 1 78 1 92 0 85 0 85 1 79 1 79 4 60 0 68 0 68 0 81  20 35	D O 1L at RD 250 M.	8 9 10 11 12 15	3 65 1 18 1 29 1 41 0 81 2 77
				Total . .	11 11
			D O 2L at RD 410 M.	51/1 51/2 51/3 51/4 51/5 52/1 52/2 52/2/A 52/2/C 52/3 53 54 55/1 55/2 50 49/1/A 49/1/B 49/2	3 70 1 02 1 02 1 10 1 02 2 49 2 02 1 33 0 69 1 36 2 58 2 35 1 21 1 21 2 76 0 69 0 92 0 84
Tail at RD 1225 M.	24 25  Total . .  Total . .  Total . .	1 71 1 85  3 56  23 91  46 86		Total . .	28 31



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
D O 3L at RD 880 M.	40	4 51	D O 4L B at RD 1690 M.	Bothali	
	41	0 84		87	1 29
	42	0 87		89	1 01
	43/1	1 26		90	1 88
	43/2	1 26		91/1	1 01
	44	1 38		91/2	0 84
	45	0 69		92	0 07
	46/1	1 25		93	0 72
	46/2	0 68		94	1 09
	47	1 00			
	48	1 08			
		Total . .		14 82	
D O 4LA at RD 1260 M.	Bothali		D O 2R at RD 1740 M.	51/1/A	2 03
	86/1	0 72		51/1/B	1 02
	86/2	1 94		51/2	1 36
	88	0 84		51/3	0 68
	96	1 43		51/4	0 68
	97	1 04		52	1 68
				53	1 34
		54		0 84	
		55		1 02	
		56		1 67	
		70/1		1 02	
		70/2		1 03	
		71		0 96	
		72		0 96	
		73/A		1 13	
		73/B		1 02	
		74	1 02		
		75/A	0 84		
		75/B	1 53		
		76	1 44		
		77	0 94		
		78/1	1 39		
		78/2	0 84		
		79/1	1 11		
		79/2	1 11		
		80	2 37		

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	64	0 97		64/A/1	1 22
	65	1 61		64/A/2	1 17
	66	0 67		64/B	0 50
	67	0 67		65	0 94
	68	0 67		66	0 94
	69	1 21		67	2 30
		-----		68	0 74
	Total . .	20 07		69	1 63
		-----		70	3 76
D O 5L at RD 2040 M.	95/2	1 68		76	0 84
	95/1	0 86		77/1	1 50
	99	1 55		77/2	1 50
	100	0 84		78	0 75
	101	0 22		79	0 52
	102/1	0 34			-----
	102/2	1 02		Total . .	24 57
	102/3	0 50			-----
	103	0 68	D O 4RA at RD 2950 M.	71	0 01
	104	0 91		72	1 37
	105	1 08		73	1 22
	106/1	1 18		74	1 09
	106/2	1 09		83	1 16
	107	0 20		84	4 35
		-----		87	0 77
	Total . .	12 15		88	0 71
		-----		89/1	0 70
	Raipur			89/2	0 69
D O 5L at RD 2040 M.	59	1 31		90	1 98
	58	2 11		91/1	0 76
		-----		91/2	0 76
	Total . .	3 42		92	0 76
		-----		93	1 06
	Total . .	15 57		94/A	1 26
		-----		96	1 05
	Bothali				-----
				Total . .	19 70
D O 3RB at RD 2550 M.	42	1 48			-----
	43/1	2 12	D O 4RB at RD 3190 M.	75	0 69
	43/2	0 77		81	0 92
	44	1 36		82	0 99
	58	2 77			-----
	59	2 39		Total . .	2 60
	60/1	0 80			-----
	60/2	0 68	D O 5R at RD 3530 M.	80	3 01
		-----		85	1 89
	Total . .	12 37		86	1 78
		-----		94/B	0 42
	Raipur			95/A	1 43
D O 6L at RD 2650 M.	60/1	1 10		95/A/1	0 71
	60/2	0 90		95/A/2	0 71
	61/1	1 36		95/B	0 28
	61/2	0 68		97	1 08
	62	1 11			-----
	63	1 11		Total . .	11 31
					-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DO 6LB at RD 3520 M.	Borkhedi Kala		DO 7L at RD 4250 M.	256	0 52
	260/1	0 91		257	1 58
	260/2	0 68		258/1	0 99
	260/3	0 68		258/2/C	0 87
	261/1/A	1 32		258/2/D	0 87
	261/1/B	0 68		258/3	0 76
	261/1/C	0 68		259/1	1 22
	261/2	1 02		259/2	0 85
	262	1 36		265	0 36
	263	0 52		266	0 40
	264	0 64		Total . .	8 42
	281	0 25			
	282	1 71		Khairi	
	283	0 82	DO 7L at RD 4250 M.	111/1	1 26
	284	0 62		111/2	2 96
	285	1 02		111/1/A	1 70
	286/1	1 02		112	1 71
	286/2	0 68		113/1	0 67
	286/3	0 45		113/1/A	1 01
	287	1 02		113/2	1 84
	288	0 64		113/3	1 68
	289	0 96		126/1	1 68
	290	1 34		126/2	1 01
	Total . .	19 02		127	1 36
DO 6R at RD 3760 M.	267/1	0 75	DO 8L at RD 4735 M.	114	0 76
	267/2	0 68		115	2 65
	268	0 76		124	0 82
	269	1 04		125	1 76
	270	0 77		Total . .	5 99
	271	0 66			
	272	0 61	DO 9L at RD 4900 M.	98	0 76
	273	0 55		99	1 01
	274/1	1 05		100	0 52
	274/2	1 02		101	0 84
	275	0 68		116	1 15
	276	1 65		117	1 18
	277	1 48		118	0 79
	278/1	2 57		119	1 87
	278/2	0 60		120	0 87
	279	0 08		121/1	0 84
	280	0 34		121/2	1 01
	Total . .	15 29		122	1 08
				123	2 76
				Total . .	14 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Chincholi			Chincholi	
DO 6RB at RD 5000 M.	60	1 03	DO 8R at RD 5900 M.	72	1 34
	61	1 13		73	1 15
	62	0 39		74	1 02
	63/A	0 34		75	0 85
	63/B	0 97		76	0 56
	64	0 87			
	65	0 72		Total . .	4 92
	66/1	0 43			
	66/2	0 44		Zadshi	
	67	0 34	DO 8R at RD 5900 M.	63	0 66
				64	0 66
	Total . .	6 66		65/1/A	1 05
				65/1/B	0 85
	Borkhedi Gawande			65/2	1 02
DO 10LA at RD 5045 M.	46	0 84		66	0 85
	47/1	2 35		67	0 60
	47/2	1 18		68	0 56
	48	1 02		69	0 62
	49	1 02		70	0 77
	50	0 48		71	0 68
	51	0 85		72	0 56
	52/A	6 32		73	0 88
	52/B	1 68		74	0 99
	53	1 63			
	54	0 86		Total . .	10 75
	55	5 33			
	56	1 02		Total . .	15 67
	58	1 53			
	59/1	2 45		Borkhedi Gawande	
	59/2	2 70	DO 11L at RD 5930 M.	28	2 39
				29	1 68
	Total . .	31 26		30	1 29
				31	1 36
	Chincholi			32	1 22
DO 7R at RD 5250 M.	68	0 68		33/1	0 62
	69	1 51		33/2	0 68
	70/1	1 07		34	1 77
	70/2	0 68		36/1	2 39
	70/3	0 68		36/2	1 68
	71	1 26		37	0 85
				38	1 34
	Total . .	5 88		39/1	1 23
				39/2	1 23
	Borkhedi Gawande				
DO 10 LB at RD 5510 M.	40	0 51		Total . .	19 73
	41	0 82	DO 12L at RD 6500 M.	24/1	0 49
	43/1	0 76		24/2	0 49
	43/2	1 09		25	1 34
	44/1	1 13		26/1	1 07
	44/2	1 13		26/2	1 02
	45/1	1 01		27	1 03
	45/2	1 34		35	1 50
	45/3	1 34		67	6 22
				68	1 03
	Total . .	9 13			
				Total . .	14 19

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
DO 9R at RD 6500 M.	1/2	2 53
	2	2 12
	3	1 71
	15	0 84
	16	1 04
	17	0 45
	18	0 90
	19	1 72
	20/A	1 29
	20/B	1 33
	21	1 70
	22	1 60
	23	1 02
	Total . .	18 25
	Grand Total . .	511 16

## OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
20	4RA	2950	19 70
21	4RB	3190	2 60
22	5R	3530	11 31
23	6LB	3520	19 02
24	6R	3760	15 29
25	7L	4250	25 30
26	8L	4735	5 99
27	9L	4900	14 68
28	6RB	5000	6 66
29	10LA	5045	31 26
30	7R	5250	5 88
31	10LB	5510	9 13
32	8R	5900	15 67
33	11L	5930	19 73
34	12L	6500	14 19
35	9R	6500	18 25
	Total . .		445 42
	Total . .		511 16

## OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	R.D. (3)	Area (CCA) (4) H. A.
Ridhora Minor			
1	1L	360	4 95
2	1R	465	4 20
3	2L	465	0 92
4	2R	995	7 05
5	3L	995	5 83
6	Tail	1225	23 91
	Total . .		46 86

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
1	Ridhora	93 88
2	Bothali	93 06
3	Borkhedi Kala	50 06
4	Raipur	115 84
5	Khairi	37 55
6	Chincholi	17 46
7	Borkhedi Gawande	92 56
8	Zadshi	10 75
	Total . .	511 16

## Panchadhara Main Canal

7	1R	600	11 55
8	2R	3320	7 33
	Total . .		18 88

## Takli Borkhedi Canal

9	1L	250	11 11
10	2L	410	28 31
11	3L	880	14 82
12	4LA	1260	5 97
13	1R	1320	39 03
14	4LB	1690	7 91
15	2R	1740	31 03
16	3RA	1980	20 07
17	5L	2040	15 57
18	3RB	2550	12 37
19	6L	2650	24 57

Sr. No. (1)	Canal (2)	Catagory of Reach (3)	Area (4) H. A.
1	Borkhedi	Head Reach	177 99
	Minor No. 1	Middle Reach	166 43
	Borkhedi	Tail Reach	166 74
	Minor No. 2, Main Canal		
	Total Area of WUA . .		511 16

SHYAMSUNDAR B. KALE,  
Executive Engineer,  
Wardha Irrigation  
Division, Wardha.

Wardha :  
Dated the 8<sup>th</sup> January 2018.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५—			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक ५६-तांशा-३-अधिसूचना-३-पंचधारा प्रकल्प-२०१७.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;			एकूण . . १९ ६२
त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदाराला बंधनकारक राहील.	१ एल सा. क्र. ६२० मी.	१ २ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १७	१ २५ २ २६ १ ५७ ० ८१ ० ८२ ० ९७ ० ५१ ० ५१ १ ७० १ ६० १ ५७ ५ ०० ० ३१
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.			एकूण . . १८ ८८
			एकूण . . ३८ ५०

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-पंचधारा प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव :-नानाजी महाराज पाणी वापर संस्था, सुरगाव  
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४८८.८७ हे.

रेहकी खुर्द

कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)		
		हे. आर		
		रेहकी खुर्द		
सुरगाव वितरीका	५५	२ १२		
१ एल	४६	१ १५		
सा. क्र. ६२० मी.	४७	१ ५९		
	४८	३ ६४		
	३५	१ ६३		
			५७	० ३५
			५८	२ ६४
			५९	१ ४०
			६०	१ ६३
			६१/१	० ८५
			६१/२	१ ३३
			६१/३	१ ३३
			६२	० २१
			६३	१ ९१
			६५	२ ३१
			६६	१ १२
			६७	३ ०८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६८	१ ३०		४४	१ ४७
	६९	१ ४२		४३	१ २९
	७०	३ ४४		४२/१	१ ४९
				४२/२	१ ५०
	एकूण . .	२४ ३२		४१	१ १९
				४०	१ ३४
	नवाबपूर			३९	२ २३
२ एल	३	१ ४२		३८	५ ८१
सा. क्र. ९६५ मी.	१४	१ २०		३७/१	२ ००
	१५	० ६६		३७/२	२ ००
	१६	० ६५		एकूण . .	२६ ८७
	१७	२ ४५			
	१८	० ९३	३ एल	३६	० ८५
	१९	१ ११	सा.क्र. १९६५ मी.	३४	१ ८०
	२०	१ ३०		३३	२ ००
	२१	१ २१		३२	१ ५३
	२२	२ ३०		३१	० ९१
	२३	० ७५		३०/१	१ १६
	२४	० ७६		३०/२	१ १६
	२५	० १२		५२	१ ६२
	२६	० ०२		५१	२ ८०
	२७	० ०६		५३	२ ४५
	२८	० ७७		५०	१ ६०
	२९	० ३०		५४	२ ९०
	३०	० ३४		५५	१ १५
	३१	२ ६०		५६/अ	१ ०५
	३२	१ ६८		५६/ब	१ ४३
	३३/अ	१ ७२		एकूण . .	२४ ४१
	३३/ब	० १४			
	३३/क	० २६			
	३३/ड	० ८३			
	३४	१ २३			
	एकूण . .	२४ ८१	४ एल	३५	४ ०६
			सा.क्र. २२४० मी.	२९	२ २८
	रेहकी कला			२८/ब	१ ४५
२ आर	४९	१ ८०		२७	१ ०१
सा. क्र. १२१० मी.	४८	० ८१		२६	२ २१
	४७	० ८५		२५	० ८८
	४६	१ ६८		२४	१ ९३
	४५	१ ४१		२२	३ १४
				२१	१ ५६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०	१ २१	६ एल	४/१	२ ५४
	१६	१ ४६	सा.क्र. ३२०० मी.	४/२	१ ६२
	१५	० ८१		१	८ ०९
	१४	० ७३		२	६ ३२
	१३	१ ४६		२७	७ ३५
				२८	८ ३१
	एकूण . .	२० १३		एकूण . .	३४ २३
	कामठी			सुरगाव	
३ आर	९५	१ ३९	पुच्छ	२१८	२ २६
सा.क्र. २६३५ मी.	९६	२ ८४	सा.क्र. ३५०० मी.	२१७	२ २४
	९७	० ६०		२१९	१ ३७
	१०५/१	० ८१		२२०/१	२ ३६
	१०५/२	० ८१		२२०/२	१ ००
	१०५/३	१ ६५		२१६	२ ३२
	१०५/४	२ ०१		२१५	२ ०२
	१०२	० ४०		२२१	१ ८४
	१०३	२ ४५		२१४	१ १०
	१०४	४ १७		२१३/अ	१ ७२
				२१३/ब	२ २४
	एकूण . .	१७ १३		२२२	३ २४
				२२५/अ	१ २६
				२२५/ब	१ ४०
५ एल	९४	५ २८		२११	१ ७६
सा.क्र. २६९० मी.	९८	१ ९०		२१२	१ ९१
	९७	१ ५१		२२३	० ९७
	९९	१ ८४		२२४/अ	१ ४९
	१००	२ ६८		२२४/ब	२ ४६
	१०१	१ ४०		२२६/१	१ २१
				२२६/२	१ ६३
	एकूण . .	१४ ६१		२२७	४ ३२
				२२८	० ५४
				२२९/१/अ	० ८५
				२२९/२/ब	० ८५
				२३०	० ३८
				२३१	१ ११
				२३२	० ७४
	एकूण . .	३ ७२		एकूण . .	४६ ५९
	एकूण . .	१८ ३३		एकूण . .	२७५ ३२



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	रेहकी कला			६४	० ०४
रेहकी लघु कालवा	५९	१ ८२		७६	१ ५८
१ एल	५८	१ ५२		७७	१ २५
सा.क्र. ३७० मी.	५७	१ २०		७८	१ ४४
	६०	२ १०		७९	१ ५१
	६१	२ ०२		८०	४ ७७
	१०९/१	२ १७			
	१०९/२	० ४०		एकूण . .	१३ ५४
	१०६	० ०४			
	१०८	० १०	पुच्छ	२	३ ८८
	१०७	० ८५	सा.क्र. ११०० मी.	३/१	२ १४
				१/१	१ २७
	एकूण . .	१२ २२		४	० ४२
				५	१ ७६
१ आर	६७/२	२ ६०		६	० ५२
सा.क्र. ५४५ मी.	६७/१	२ ९७		७	० ६५
	६५	३ २९		८	० ८५
	६८/१	१ २७		९	१ ४९
	६८/२	० ८१		१०/१	२ ४१
	६९	२ ३८		१०/२	० ८८
	७१/१	१ ७०		११	२ ७४
	७१/२	० ४०		१२/१	० ४१
	७२	० ९६		१२/२	१ २६
	७३	० ६०			
	७४	० ६४		एकूण . .	२० ६८
	७५	१ ०७			
	७०/१	१ २४		एकूण . .	७७ ७०
	७०/२	१ ००			
	१७	१ ०१		कामठी	
	१८	१ ७४	कामठी लघु कालवा	८७	० ५०
	१९/१	१ २०	१ एल	९१	१ २०
	१९/२	१ २०	सा.क्र. १० मी.	९४	१ ३२
	२३/१	१ ५७		८८	० ६७
	२३/२	१ ५७		९०	१ १४
	२८/अ	१ ९०		९२	१ ४४
	२९	० १४		९३	१ ४२
				१०७	१ ८५
	एकूण . .	३१ २६		१०६	२ २५
				१०८	१ ८४
२ आर	६२	० ९४			
सा.क्र. ७३० मी.	६६	० ९३		एकूण . .	१३ ६३
	६३	१ ०८			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१ आर	८६	१ ६४	पुच्छ	११९	१ १६
सा. क्र. १० मी.	७८	१ ३०	सा. क्र. ५०० मी.	१२०	२ ३७
	८८	० ३०		१२१/अ	० ५९
	८९	१ १२		१२१/ब	१ ४०
	८३	१ ७२		१२२	१ ००
	८४	१ ५०		१२७	१ ३०
	८५	१ १७		१२८/१	० ८८
	७९	१ ०६		१२८/२	० ८८
	८०	१ ७२		१२९	१ २६
	८२/१	० ७८		१३०/अ	० ०३
	८२/२	० ७८		१३०/ब	१ २८
	८२/३	० ७८		१३१	० ५८
	८२/४	० ४९		१३२	२ ७१
	८१	१ ९६			
		एकूण . .		एकूण . .	१५ ४४
२ एल	१२२	० २१		एकूण . .	७१ ८४
सा. क्र. २५० मी.	१२३/अ	१ ७६			
	१२३/ब	० ९५	काशीमपुर लघु कालवा	९७	० ४०
	१२४/१	२ १०	१ आर	१०२	३ ०६
	१२४/२	१ ३९	सा. क्र. २० मी.	९६	० ३०
	१२५	१ ६३			
	१२६	० ४६		एकूण . .	३ ७६
		एकूण . .			
		८ ५०		काशीमपूर	
			१ एल	९	१ ८३
२ आर	१०९/अ	१ ६०	सा. क्र. २४५ मी.	१२	१ ८३
सा. क्र. ४३० मी.	१०९/ब	० ३०		११/२	० ८२
	११०/१	० ९७		१३/ब१	० ८८
	११०/२	० ९७		१३/ब२	२ ११
	१११/अ/१	२ २३		१३/ब३	२ ०६
	१११/अ/२	० ८१			
	१११/ब	० २१		एकूण . .	९ ५३
	११२	० २८			
	११३/अ	४ ८६	२ आर	६	२ ०९
	११३/ब	० ०५	सा. क्र. ६०० मी.	५/२	१ ११
	११४	० ०५		५/१	१ ११
	११५	० १५		१०/१	० ९०
	११६	० ४५		१०/२	० ८९
	११७	० ४३		११/१	१ ००
	११८	४ ५९		११/३	१ ००
		एकूण . .		२३/अ/१	२ २३
		१७ ९५		२३/अ/२	२ २२

अनुसूची-चालू				गोषवारा-चालू			
(१)	(२)	(३)		(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर					हे. आर
	२३/ब/१	० ८७		६	४ एल	२२४०	२० १३
	२३/ब/२	० ८८		७	३ आर	२६३५	१७ १३
	१३/अ	१ १०		८	५ एल	२६९०	१८ ३३
	३	२ ०७		९	६ एल	३२००	३४ २३
	२६	१ ००		१०	पुच्छ	३५००	४६ ५९
	२५	० ९९					
	२४	८ ६६					
	२१	७ ७५					
						एकूण . .	२७५ ३२
	एकूण . .	३५ ८७					
						रेहकी लघु कालवा	
पुच्छ	१४	१ ४८		११	१ एल	३७०	१२ २२
सा. क्र. १२०० मी.	१५/१/अ	१ ७१		१२	१ आर	५४५	३१ २६
	१५/२	० ९१		१३	२ आर	७३०	१३ ५४
	१५/३	० ८३		१४	पुच्छ	११००	२० ६८
	१५/४	० २१					
	१७	० ८३					
	१८/अ	१ ६५					
	१८/ब	० ५१				एकूण . .	७७ ७०
	१९	१ ७४					
	२०	१ ५१				कामठी लघु कालवा	
	२२/अ	१ १६		१५	१ एल	१०	१३ ६३
	२२/ब	० ८१		१६	१ आर	१०	१६ ३२
	२१	१ ५०		१७	२ एल	२५०	८ ५०
				१८	२ आर	४३०	१७ ९५
	एकूण . .	१४ ८५		१९	पुच्छ	५००	१५ ४४
	एकूण . .	६४ ०१				एकूण . .	७१ ८४
	एकूण . .	४८८ ८७					
						काशीमपुर लघु कालवा	
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र	२०	१ आर	२०	३ ७६
(१)	(२)	(३)	(४)	२१	१ एल	२४५	९ ५३
		हे. आर		२२	२ आर	६००	३५ ८७
	सुरगाव वितरीका			२३	पुच्छ	१२२०	१४ ८५
१	१ एल	६२०	३८ ५०				
२	१ आर	६२०	२४ ३२			एकूण . .	६४ ०१
३	२ एल	९६५	२४ ८१				
४	२ आर	१२१०	२६ ८७			एकूण . .	४८८ ८७
५	३ एल	१९६५	२४ ४१				

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	रेहकी खुर्द	४३ ९४
२	नवाबपूर	४३ ६९
३	रेहकी कला	१४९ ११
४	कामठी	१०७ ३४
५	काशीमपूर	९८ २०
६	सूरगाव	४६ ५९
एकूण . .		४८८ ८७

अ. क्र.	कालवा	शीर्ष, मध्य, पुष्प निहाय	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	सूरगाव वितरीका, रेहकी लघुकालवा, कामठी लघु-कालवा, काशीमपूर लघु-कालवा	शीर्ष मध्य पुच्छ	१६५ ३३ १५३ ७५ १६९ ७९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			४८८ ८७

**शामसुंदर बापुराव काळे,**

वर्धा :  
दिनांक ८ जानेवारी २०१८

कार्यकारी अभियंता,  
वर्धा पाटबंधारे विभाग,  
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 56-TB-3-Notification-3-Panchadhara Project-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF ACT, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha, hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Panchdhara Project

**Name of WUA :** Nanaji Maharaj WUA-Society No. 4

Total Area of WUA : 488.87 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Lehaki Khurd		
Surgaon Distributory	55	2 12
1 L	46	1 15
620 m.	47	1 59
	48	3 64
	35	1 63
	52	1 01
	51	1 01
	53	2 55

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	50	1 00		22	2 30
	49	1 00		23	0 75
	54	2 92		24	0 76
		-----		25	0 12
	Total . .	19 62		26	0 02
		-----		27	0 06
	Navabpur			28	0 77
	1	1 25		29	0 30
	2	2 26		30	0 34
	4	1 57		31	2 60
	5	0 81		32	1 68
	6	0 82		33/A	1 72
	7	0 97		33/B	0 14
	8	0 51		33/C	0 26
	9	0 51		33/D	0 83
	10	1 70		34	1 23
	11	1 60			-----
	12	1 57		Total . .	24 81
	13	5 00			-----
	17	0 31		Rehaki Kala	
		-----		49	1 80
	Total . .	18 88	2 R	48	0 81
		-----	1210 m.	47	0 85
	Total . .	38 50		46	1 68
		-----		45	1 41
	Lehaki Khurd			44	1 47
	57	0 35		43	1 29
1 R	58	2 64		42/1	1 49
620 m.	59	1 40		42/2	1 50
	60	1 63		41	1 19
	61/1	0 85		40	1 34
	61/2	1 33		39	2 23
	61/3	1 33		38	5 81
	62	0 21		37/1	2 00
	63	1 91		37/2	2 00
	65	2 31			-----
	66	1 12		Total . .	26 87
	67	3 08			-----
	68	1 30		36	0 85
	69	1 42	3 L	34	1 80
	70	3 44	1965 m.	33	2 00
		-----		32	1 53
	Total . .	24 32		31	0 91
		-----		30/1	1 16
	Navabpur			30/2	1 16
	3	1 42		52	1 62
2 L	14	1 20		51	2 80
965 m.	15	0 66		53	2 45
	16	0 65		50	1 60
	17	2 45		54	2 90
	18	0 93		55	1 15
	19	1 11		56/A	1 05
	20	1 30		56/B	1 43
	21	1 21			-----
				Total . .	24 41
					-----

[illegible]

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
1 R	67/2	2 60		7	0 65
545 m.	67/1	2 97		8	0 85
	65	3 29		9	1 49
	68/1	1 27		10/1	2 41
	68/2	0 81		10/2	0 88
	69	2 38		11	2 74
	71/1	1 70		12/1	0 41
	71/2	0 40		12/2	1 26
	72	0 96			-----
	73	0 60		Total . .	20 68
	74	0 64			-----
	75	1 07	Rehaki Minor Total . .		77 70
	70/1	1 24			-----
	70/2	1 00		Kamthi	
	17	1 01	Kamthi Minor	87	0 50
	18	1 74	1 L	91	1 20
	19/1	1 20	10 m.	94	1 32
	19/2	1 20		88	0 67
	23/1	1 57		90	1 14
	23/2	1 57		92	1 44
	28/A	1 90		93	1 42
	29	0 14		107	1 85
		-----		106	2 25
	Total . .	31 26		108	1 84
		-----			-----
2 R	62	0 94		Total . .	13 63
730 m.	66	0 93			-----
	63	1 08	1 R	86	1 64
	64	0 04	10 m.	78	1 30
	76	1 58		88	0 30
	77	1 25		89	1 12
	78	1 44		83	1 72
	79	1 51		84	1 50
	80	4 77		85	1 17
		-----		79	1 06
	Total . .	13 54		80	1 72
		-----		82/1	0 78
Tail	2	3 88		82/2	0 78
1100 m.	3/1	2 14		82/3	0 78
	1/1	1 27		82/4	0 49
	4	0 42		81	1 96
	5	1 76			-----
	6	0 52		Total . .	16 32
					-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
2 L	122	0 21	Kashimpur Minor	97	0 40
250 m.	123/A	1 76	1 R	102	3 06
	123/B	0 95	20 m.	96	0 30
	124/1	2 10		Total . .	3 76
	124/2	1 39			
	125	1 63		Kashimpur	
	126	0 46	1 L	9	1 83
	Total . .	8 50	245 m.	12	1 83
				11/2	0 82
2 R	109/A	1 60		13/B1	0 88
430 m.	109/B	0 30		13/B2	2 11
	110/1	0 97		13/B3	2 06
	110/2	0 97		Total . .	9 53
	111/A/1	2 23	2 R	6	2 09
	111/A/2	0 81	600 m.	5/2	1 11
	111/B	0 21		5/1	1 11
	112	0 28		10/1	0 90
	113/A	4 86		10/2	0 89
	113/B	0 05		11/1	1 00
	114	0 05		11/3	1 00
	115	0 15		23/A/1	2 23
	116	0 45		23/A/2	2 22
	117	0 43		23/B/1	0 87
	118	4 59		23/B/2	0 88
	Total . .	17 95		13/A	1 10
				3	2 07
Tail	119	1 16		26	1 00
500 m.	120	2 37		25	0 99
	121/A	0 59		24	8 66
	121/B	1 40		21	7 75
	122	1 00		Total . .	35 87
	127	1 30	Tail	14	1 48
	128/1	0 88	1220 m.	15/1/A	1 71
	128/2	0 88		15/2	0 91
	129	1 26		15/3	0 83
	130/A	0 03		15/4	0 21
	130/B	1 28		17	0 83
	131	0 58		18/A	1 65
	132	2 71		18/B	0 51
	Total . .	15 44		19	1 74
				20	1 51
Kamthi Minor Total . .		71 84		22/A	1 16
				22/B	0 81
				21	1 50
				Total . .	14 85
			Kashimpur Minor Total . .		64 01
				Total . .	488 87



OUTLET WISE ABSTRACT				ABSTRACT—contd.			
Sr. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Surgaoon Distributory				20	1 R	20 m.	3 76
1	1 L	620 m.	38 50	21	1 L	245 m.	9 53
2	1 R	620 m.	24 32	22	2 R	600 m.	35 87
3	2 L	965 m.	24 81	23	Tail	1220 m.	14 85
4	2 R	1210 m.	26 87	Total . .			64 01
5	3 L	1965 m.	24 41	Grand Total . .			488 87
6	4 L	2240 m.	20 13	VILLAGE WISE ABSTRACT			
7	3 R	2635 m.	17 13	Sr. No.	Village	Area	CCC
8	5 L	2690 m.	18 33	(1)	(2)	(3)	H. A.
9	6 L	3200 m.	34 23	1	Lehaki Khurd	43 94	
10	Tail	3500 m.	46 59	2	Nababpur	43 69	
Total . . 275 32				3	Rehaki (Kala)	149 11	
Rehaki Minor				4	Kamthi	107 34	
11	1 L	370 m.	12 22	5	Kashimpur	98 20	
12	1 R	545 m.	31 26	6	Surgaoon	46 59	
13	2 R	730 m.	13 54	Total . .			488 87
14	Tail	1100 m.	20 68	Surgaoon Distributory, Rehaki Minor, Kamthi Minor, Kashimpur Minor			
Total . . 77 70				Sr. No.	Canal	Category of Reach	Area
Kamthi Minor				(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
15	1 L	10 m.	13 63	1	Surgaoon Distributory, Rehaki Minor, Kamthi Minor, Kashimpur Minor	Head Reach	165 33
16	1 R	10 m.	16 32			Middle Reach	153 75
17	2 L	250 m.	8 50			Tail Reach	169 79
18	2 R	430 m.	17 95				
19	Tail	500 m.	15 44				
Total . . 71 84				Total area of WUA . .			488 87

Wardha :  
Dated the 8th January 2018.

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,  
Executive Engineer,  
Wardha Irrigation Division,  
Wardha.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५७.

अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

## अधिसूचना —३

क्रमांक ५६-तांशा-३-अधिसूचना-३-पंचधारा प्रकल्प-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

## प्रकल्पाचे नाव -पंचधारा प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव :- गोपीकामाता पाणी वापर संस्था, रेहकी  
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४५४.६४ हे.

कालव्याचे नाव (१)	गट क्र. (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३)
		हे. आर
		नबाबपुर
रेहकी वितरीका	४२/१	१ ९०
१ आर.	४२/२	२ ७१
सा. क्र. ११५० मी.	४२/३	१ ९०
	४४	० ९३
	४५	० ५९
	४३	१ ०९
	४१	२ ४०
	४०	३ २९
	३५	२ ७१
	३६	१ ३४
	३७	० ०४
	३८	० ३३

(१)

(२)

(३)

हे. आर

३९

२ ४०

४६

१ ५५

४७

० ७५

४८

२ ०५

एकूण

२५ ९८

रेहकी कला

१ आर

१३३

० ७४

सा. क्र. ११५० मी.

१३२

० ८०

१३१

० ८८

१२२

१ ०८

१३०

० ८५

१२९

१ १५

१२१

० ५२

१२०

० ६५

११९

२ ००

११७

२ ०६

११६

० ६१

११५

० ४९

एकूण

११ ८३

एकूण

३७ ८१

२ आर

१९२

० ९४

सा. क्र. १८४० मी.

१९३/१

१ ००

१९३/२

१ ९८

१९४

१ २३

१९६

१ ६६

१९७

१ ०१

१९८

२ ५१

१९९

१ ६२

२००

१ ३५

२०१

३ ०४

२०२

२ ६०

१९१

१ ३३

१९०

० २०

१८९

० ८२

१९५

३ ०३

१८८

० ८०

२०४/अ

१ ८३

२०४/ब

० ९४

१८७

२ १७

१२३

१ १७

१२४

० ८५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२५	१ ७२		२९५	१ ८७
	१२६	३ ०३		२९६	० ९४
	१२७	१ ६८		२९४/१	१ ०१
	१२८	३ ००		२९४/२	१ ००
				२९१	० ३०
	एकूण . .	४१ ५१		२९७/१	१ ४१
				२९७/२	१ ४२
	सुरगाव			३००	१ ४०
३ आर	२८०	३ ११		३०४	२ ०८
सा. क्र. २७०० मी.	२७९	२ ६४		३०१	१ ५०
	२७८	१ ४१		३०२	२ ०५
	२७२/१	० ७३			
	२७२	० ८२		एकूण . .	३६ ३०
	२७३	२ ०७			
	२७४	१ ५५			
	२७५	१ १४	४ आर	३१८	४ ६७
	२७६	३ ४१	सा. क्र. ३८१० मी.	३२१	३ ०२
	२७७	० १४		३२०	२ ०४
	२६९/१	१ २१		३१९	१ ८६
	२६९/२	१ ४२		३२७	१ ४८
	२७०	२ ५८		३२८	१ ८२
	३२२	१ ८०		३२९	५ २०
	३२३	२ ३९		३३६/अ	२ ९१
	३२४	० ३६		३३६/ब	२ ६४
	३२५	१ २०		३३७	२ ९०
	३२६	१ ११		३३८	१ ३६
				३३९	१ २६
	एकूण . .	२९ ०९			
१ एल	२९२/१	२ ०२		एकूण . .	३१ १६
सा. क्र. ३६४५ मी.	२९२/२	० ९०			
	२९८	१ ६८	२ एल	३१७/१	१ ८५
	३०५	० ८०	सा. क्र. ४०६५ मी.	३१२	१ ७०
	३०६	१ ७९		३१३	१ ८४
	३०७	० १४		३१४/१	१ ३३
	३०८	१ ५१		३१४/२	१ ००
	३०९	१ १०		३१४/३	१ ०१
	३१०	१ ७८		३१४/४	१ ३२
	३११	१ ८४		३०३/१	० ९०
	२९३	१ ६८		३०३/२	० ९५
	२९९	१ ६८			
	२९०	१ ८८		एकूण . .	११ ९०
	२८९	० ५०			
	२८८	२ ०२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		गोंदापुर			
२ एल	१५१/१	१ ६२		३५१	६ १८
सा. क्र. ४०६५ मी.	१५१/२	१ ६६		३४०	१ ८२
	१५२	० ८१		३४१	१ ९०
	१५३	२ ५०		३८४	५ ०६
	१५४	० ३६		३८३	१ २०
	१५५	१ ३९		३८२/१	१ ०५
				३८२/२	१ ००
				३८१	१ १४
	एकूण . .	८ ३४		३८०	१ १४
				३७६	८ २०
	एकूण . .	२० २४			
				एकूण . .	७९ ९८
		सुरगाव		एकूण . .	२५० ११
पुच्छ	३१५	१ ७६			
सा. क्र. ४३०० मी.	३१६	१ ६२			रेहकी कला
	३१७/२	२ ००	सुरगाव लघु कालवा	२१२	१ ००
	३३१	१ १५	१ आर	२१३	४ १८
	३३२	१ ६३	सा. क्र. २२० मी.	२१९	१ ६५
	३३३/१	२ ०१		२२१	४ ०५
	३३३/२	१ ९९		२२०	१ ५७
	३३३/३	१ २१		२२२	० ५०
	३३३/४	१ १९		२२३	० ४६
	३३३/५	१ ६१		२०६	१ २५
	३३४	१ ६३		२०५	१ २५
	३४५	१ ८५		२०३	० ८३
	३४६	२ ०६			
	३४७	० ९५		एकूण . .	१६ ७४
	३४८	१ १३			
	३४९	३ १०			
	३५०	२ ३५	१ एल	२०८	१ ४४
	३८५	१ ४५	सा. क्र. ३० मी.	२०९	० ८०
	३८६	२ ७५		२१०	० ७८
	३८७	१ ८४		२११	० ७९
	३८८/१	० ८१		२१४/१	१ २५
	३८८/२अ	२ ००		२१४/२	० ८१
	३८८/२ब	० ९०		२१५	३ ०५
	३८८/३	२ २१		२१६	१ १५
	३३०	१ १८		२१७	१ १०
	३३५/१	० ८२		२१८	० ५१
	३३५/२	० ८२			
	३३५/३	१ २२		एकूण . .	११ ६८
	३४२	० ८०			
	३४३	१ ०२			
	३४४	४ २३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
२ एल	२३४	० ७६		२५८	२ ७६
सा. क्र. ३०० मी.	२३५	१ ३१		२५९	० ५७
	२३६	२ ५२		२६०	१ ९२
	२३७	२ ४७		२६१	१ ०८
	२३८	२ ७७		२६२	१ ०८
	२३९	२ १०		२६३	० ५०
	एकूण . .	११ ९३		एकूण . .	२५ ०३
२ आर	२३३/१	० ९१		एकूण . .	८४ ९६
सा. क्र. ३२० मी.	२३२/२	१ ००			
	२४०	१ ०९			
	२४१	१ ०९	गोंदापुर लघु कालवा	९०	२ ३७
	२४२/१	१ १४	१ आर	९१	१ १०
	२४२/२	१ १३	सा. क्र. १०५ मी.	९२	० ९४
	२४५	० ७२		९३/१	१ ०८
	२४४	१ १३		९३/२	१ ०८
	२४३	२ ७६		९४	१ ९४
	२२९	० ९२		१०५/१	१ ०८
	२२५	० ७७		१०५/२	१ ०८
	२३०	० ८१		१०६	२ ८२
	२२४	० ७६		१०७	१ २५
	२३१	० ९३		१०८	२ ९२
	२३२	२ ४६		११८/क	१ ६८
	२४६	० ७९		११९	१ ६८
	२४७	१ १७		एकूण . .	२१ ०२
	एकूण . .	१९ ५८			
३ एल	२३९	२ ५८	१ आर	२८१/१	१ १८
सा. क्र. ५०० मी.	२५२	२ १०	सा. क्र. १०५ मी.	२८१/२	१ १८
	२५३	२ ४७		२८२	० ४०
	२३८	१ १७		२८३	० ०४
	२५५	२ ०२		२८४	१ ०८
	२५४	० ७१		२८५	१ ५३
	२४९	० ८०		२८६	० ९५
	२४८	० ८१		२८७	० ९५
	२५०	१ ०७		एकूण . .	७ ३१
	२५१	० ६६			
	२५६	१ २०		एकूण . .	२८ ३३
	२५७	१ ५३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		गोंदापुर			
२ आर	८९	१ ००		७३	१ ५५
सा. क्र. ४९५ मी.	९५	१ ०३		१०९	१ १६
	९६	१ ००		११०	१ १०
	९७/१	० ८१		११२	१ ३८
	९७/२	० ८१		११३	० ३९
	९७/३	० ८०		११४	० ८४
	१०४	० ८१		११५	१ २१
				१११	२ १७
				११६	१ १६
	एकूण . .	६ २६		१२१	२ १८
				१२२	१ ४६
१ एल	७४	१ ६८		१२३	१ ३१
सा.क्र. ४८० मी.	७५	० ०३		१२४	१ ८८
	७६	२ ३६		१२५	१ ७८
	७७	० ५३		१२६	२ ४७
	७८	२ ०६		१२०/अ	५ ७३
	७९	१ ९७		१२०/ब	१ ७६
	८०	१ १३		११८/ब	१ ६८
	८१	१ १२		११७	० ५९
	८२	० ५९			
	८३	० ६४		एकूण . .	३५ ८३
	८४	० ८६			
	८५	० ४८		एकूण . .	९३ ५९
	८६	० ४४			
	८७	१ १५		एकूण . .	४५४ ६४
	९८	० ५२			
	९९	१ ००			
	१००	० ९६			
	१०१	१ ००			
	१०२	० ८६			
	१०३	१ ००			
	एकूण . .	२० ३८			
	मोहनापूर				
१ एल	१०८	० ८६			
सा. क्र. ४८० मी.	१०९	१ ९३			
	एकूण . .	२ ७९			
	एकूण . .	२३ १७			
	गोंदापुर				
पुच्छ	७०	२ ३१			
सा. क्र. ९८० मी.	७१	० ४०			
	७२	१ ३२			
				एकूण . .	२७६ ०९

## विमोचक निहाय गोषवारा

अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

## रेहकी वितरीका

१	१ आर	सा.क्र. ११५० मी.	३७ ८१
२	२ आर	सा.क्र. १८४० मी.	४१ ५१
३	३ आर	सा. क्र. २७०० मी.	२९ ०९
४	१ एल	सा.क्र. ३६४५ मी.	३६ ३०
५	४ आर	सा.क्र. ३८१० मी.	३१ १६
६	२ एल	सा. क्र. ४०६५ मी.	२० २४
७	पुच्छ	सा.क्र. ४३०० मी.	७९ ९८

गोषवारा—चालू

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005

Notification-III

No. 56-TB-3-Noti-3-Panchadhara Project-2017.—

Whereas, it has been decided to the delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project- Panchdhara Project

Name of W. U. A. :— Gopikamata Water User Association,

Total Area WUA : 454.64 ha.

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		सुरगाव लघु कालवा	
८	१ आर	सा. क्र. २२० मी.	१६ ७४
९	१ एल	सा. क्र. ३० मी	११ ६८
१०	२ एल	सा. क्र. ३०० मी.	११ ९३
११	२ आर	सा. क्र. ३२० मी	१९ ५८
१२	३ एल	सा. क्र. ५०० मी.	२५ ०३

एकूण . . ८४ ९६

गोंदापूर लघु कालवा

१३	१ आर	सा. क्र. १०५ मी.	२८ ३३
१४	२ आर	सा. क्र. ४९५ मी.	६ २६
१५	१ एल	सा. क्र. ४८० मी.	२३ १७
१६	पुच्छ	सा. क्र. ९८० मी.	३५ ८३

एकूण . . ९३ ५९

एकूण . . ४५४ ६४

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	नबाबपुर	२५ ९८
२	रेहकी कला	१३८ ३०
३	सुरगाव	१९५ ७४
४	गोंदापूर	९१ ८३
५	मोहनापूर	२ ७९

एकूण . . ४५४ ६४

अ.क्र. (१)	कालवा (२)	शिर्ष मध्य पुच्छ निहाय (३)	क्षेत्र (४)
			हे. आर
	रेहकी वितरीका, सुरगाव	शिर्ष क्षेत्र	१६४ २८
	लघुकालवा, गोंदापूर	मध्य क्षेत्र	१४० २३
	लघुकालवा	पुच्छ क्षेत्र	१५० १३
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४५४ ६४

वर्धा :  
दिनांक ८ जानेवारी, २०१८.

शामसुंदर बापुराव काळे,  
कार्यकारी अभियंता,  
वर्धा पाटबंधारे विभाग,  
वर्धा.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H.A.
	Rehaki Distributory Nababpur	
	42/1	1 90
1 R	42/2	2 71
1150M.	42/3	1 90
	44	0 93
	45	0 59
	43	1 09
	41	2 40
	40	3 29
	35	2 71
	36	1 34
	37	0 04
	38	0 33
	39	2 40

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	46	1 55		275	1 14
	47	0 75		276	3 41
	48	2 05		277	0 14
	Rehaki Kala			269/1	1 21
	133	0 74		269/2	1 42
	132	0 80		270	2 58
	131	0 88		322	1 80
	122	1 08		323	2 39
	130	0 85		324	0 36
	129	1 15		325	1 20
	121	0 52		326	1 11
	120	0 65			
	119	2 00		Total ..	29 09
	117	2 06			
	116	0 61	1 L	292/1	2 02
	115	0 49	3645 M.	292/2	0 90
				298	1 68
	Total ..	11 83		305	0 80
				306	1 79
	Total ..	37 81		307	0 14
				308	1 51
2 -R	192	0 94		309	1 10
1840M.	193/1	1 00		310	1 78
	193/2	1 98		311	1 84
	194	1 23		293	1 68
	196	1 66		299	1 68
	197	1 01		290	1 88
	198	2 51		289	0 50
	199	1 62		288	2 02
	200	1 35		295	1 87
	201	3 04		296	0 94
	202	2 60		294/1	1 01
	191	1 33		294/2	1 00
	190	0 20		291	0 30
	189	0 82		297/1	1 41
	195	3 03		297/2	1 42
	188	0 80		300	1 40
	204/A	1 83		304	2 08
	204/B	0 94		301	1 50
	187	2 17		302	2 05
	123	1 17			
	124	0 85		Total ..	36 30
	125	1 72			
	126	3 03			
	127	1 68			
	128	3 00			
	Total ..	41 51			
			4 R	318	4 67
	Surgaon		3810M.	321	3 02
3 R	280	3 11		320	2 04
2700M.	279	2 64		319	1 86
	278	1 41		327	1 48
	272/1	0 73		328	1 82
	272/2	0 82		329	5 20
	273	2 07			
	274	1 55			



SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	336/A	2 91		333/4	1 19
	336/B	2 64		333/5	1 61
	337	2 90		334	1 63
	338	1 36		345	1 85
	339	1 26		346	2 06
		-----		347	0 95
	Total ..	31 16		348	1 13
		-----		349	3 10
				350	2 35
2 L	317/1	1 85		385	1 45
4065M.	312	1 70		386	2 75
	313	1 84		387	1 84
	314/1	1 33		388/1	0 81
	314/2	1 00		388/2A	2 00
	314/3	1 01		388/2B	0 90
	314/4	1 32		388/3	2 21
	303/1	0 90		330	1 18
	303/2	0 95		335/1	0 82
		-----		335/2	0 82
	Total ..	11 90		335/3	1 22
		-----		342	0 80
				343	1 02
	Gondapur			344	4 23
	151/1	1 62		351	6 18
	151/2	1 66		340	1 82
	152	0 81		341	1 90
	153	2 50		384	5 06
	154	0 36		383	1 20
	155	1 39		382/1	1 05
		-----		382/2	1 00
	Total ..	8 34		381	1 14
		-----		380	1 14
	Total ..	20 24		376	8 20
		-----			-----
	Surgaon		Tail	Total ..	79 98
					-----
Tail	315	1 76	Rehaki Do	Total ..	276 09
4300.	316	1 62			-----
	317/2	2 00		Surgaon Minor	
	331	1 15		Rehaki (Kala)	
	332	1 63		212	1 00
	333/1	2 01	1-R	213	4 18
	333/2	1 99	220M.	219	1 65
	333/3	1 21		221	4 05
				220	1 57

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	222	0 50		244	1 13
	223	0 46		243	2 76
	206	1 25		229	0 92
	205	1 25		225	0 77
	203	0 83		230	0 81
		-----		224	0 76
	Total ..	16 74		231	0 93
		-----		232	2 46
1 L	208	1 44		246	0 79
30M.	209	0 80		247	1 17
	210	0 78			-----
	211	0 79		Total ..	19 58
	214/1	1 25			-----
	214/2	0 81		239	2 58
	215	3 05	3 L	252	2 10
	216	1 15	500M.	253	2 47
	217	1 10		238	1 17
	218	0 51		255	2 02
		-----		254	0 71
	Total ..	11 68		249	0 80
		-----		248	0 81
2 L	234	0 76		250	1 07
300M.	235	1 31		251	0 66
	236	2 52		256	1 20
	237	2 47		257	1 53
	238	2 77		258	2 76
	239	2 10		259	0 57
		-----		260	1 92
	Total ..	11 93		261	1 08
		-----		262	1 08
2 R	233/1	0 91		263	0 50
320M.	233/2	1 00			-----
	240	1 09		Total ..	25 03
	241	1 09			-----
	242/1	1 14		Total ..	84 96
	242/2	1 13			-----
	245	0 72			-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	Gondapur			86	0 44
Gondapur Minor	90	2 37		87	1 15
1-R	91	1 10		98	0 52
105 M.	92	0 94		99	1 00
	93/1	1 08		100	0 96
	93/2	1 08		101	1 00
	94	1 94		102	0 86
	105/1	1 08		103	1 00
	105/2	1 08			
	106	2 82		Total ..	20 38
	107	1 25			
	108	2 92		Mohanapur	
	118/C	1 68			
	119	1 68			
		-----			
	Total ..	21 02	1 L	108	0 86
		-----		109	1 93
	Surgaon				-----
1 R	281/1	1 18		Total ..	2 79
	281/2	1 18			-----
	282	0 40		Total ..	23 17
	283	0 04			-----
	284	1 08			
	285	1 53		Gondapur	
	286	0 95			
	287	0 95	Tail	70	2 31
		-----	980 M.	71	0 40
	Total ..	7 31		72	1 32
		-----		73	1 55
	Total ..	28 33		109	1 16
		-----		110	1 10
	Gondapur			112	1 38
2- R	89	1 00		113	0 39
495M .	95	1 03		114	0 84
	96	1 00		115	1 21
	97/1	0 81		111	2 17
	97/2	0 81		116	1 16
	97/3	0 80		121	2 18
	104	0 81		122	1 46
		-----		123	1 31
	Total ..	6 26		124	1 88
		-----		125	1 78
1 L	74	1 68		126	2 47
480 M.	75	0 03		120/A	5 73
	76	2 36		120/B	1 76
	77	0 53		118/B	1 68
	78	2 06		117	0 59
	79	1 97			-----
	80	1 13		Total ..	35 83
	81	1 12			-----
	82	0 59		Total ..	93 59
	83	0 64			-----
	84	0 86		Grand Total ..	454 64
	85	0 48			-----

Wardha :  
Dated the 8<sup>th</sup> January 2018.

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,  
Executive Engineer,  
Wardha Irrigation Division,  
Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५९.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक ५६-तांशा-३-अधिसूचना ३-पंचधारा प्रकल्प-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, श्री. श्यामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यांत आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, श्री. श्यामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल ;

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव —पंचधारा प्रकल्प**

**पाणी वापर संस्थेचे नाव : जयदुर्गा पाणी वापर संस्था,**  
अंतरगांव

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ६२६.६६ हे.

कालव्याचे नाव (१)	गट क्रमांक (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३)
		हे. आर
		चारगाव
अंतरगाव लघू कालवा क्रमांक-१	९	१ १०
१ आर	१०	१ ४८
सा. क्र. ३५ मी.	११	० २३

ना.-एक-१४ (१५६८).

**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	७७/१	० ८०
	७७/२	१ ००
	७७/३	० ८९
	७७/४	० ४०
	७८/१	० ७३
	७८/२ क	० ८१
	७८/२ ख	१ १९
	७८/३	१ ००
	७८/४	१ ००
	८०	२ १३
	७९	२ ५८
	८१/१	१ ०७
	८१/२	१ ०४
	८२	१ ३२
	८३	१ ६२
	८५	१ ०८

एकूण . . २१ ४७

१ एल	१२	० १२
सा. क्र. ३५ मी.	१३	१ ९८
	१४	२ ६८
	१५/१	२ १४
	१५/२/अ	१ ३३
	१५/२/ब	० ८१
	१६	० २६
	१७	१ ५०
	४८	० ७६
	४९	० ६४
	५०	१ ४१
	५१	१ ६२
	५२	१ ८२
	५३	१ ६२
	५४	० ९०
	८८	१ १२

एकूण . . २० ७१

२ आर	६९	१ ४०
सा. क्र. ६५० मी.	७०	१ ७३
	७१	० ६५
	७२	० ३०
	७३	० ६८
	७४	० ६१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७६/१	० ८०	पुच्छ	४१	१ ५४
	७६/२	१ ६०	सा. क्र. १६५० मी.	४३/१	१ ७८
	८४	१ ३२		४३/२	१ ७८
				४४	० ९२
	एकूण . .	९ ०९		४५	१ ९०
				४६	० २८
२ एल	५५	० ६२	४७/अ		० १८
सा. क्र. ६५० मी.	५६	१ ६२	४८		१ ०१
	५७	१ ५८	४९		० २८
	५८	१ ३४	५०		० ४०
	५९	१ ४०			
	६०	१ १२		एकूण . .	१० ०४
	६१	१ २३			
	६४	० २०		एकूण . .	८१ ००
	६५	० ५८			
	६७	० ४०			
			अंतरगाव लघु कालवा क्रमांक २		
	एकूण . .	१० ०९	१ आर	६९/१	२ ३८
			सा. क्र. ६० मी.	६९/२	१ ६२
अंतरगाव				६९/३	१ ६२
२ एल	५७	० ४३		६९/४	१ ६२
सा. क्र. ६५० मी.	५८	० ४५		६९/५	१ ६२
	५९	० ९१		६९/६	१ २१
				६९/७	१ २९
	एकूण . .	१ ७९		१०८	१ ५१
				१०९	० १०
	एकूण . .	११ ८८		११०	० २६
				१११	० ३०
चारगाव				११२	० २२
३ आर	६८	१ ४६		११५	० १४
सा. क्र. १२४५ मी.				११६	० ०२
	अंतरगाव			एकूण . .	१३ ९१
३ आर	५१	० ४५			
सा. क्र. १२४५ मी.	५२	० ७४		वडगाव खुर्द	
	५३	० ३८	१ आर	४७	२ ००
	५४	१ ५७	सा. क्र. ६० मी.	४८	१ ३३
	५५/१	१ ०४		४९	१ ००
	५५/२	१ ०५		४६	० ८०
	५५/३	१ ०४			
	५६	० ०८		एकूण . .	५ १३
	एकूण . .	६ ३५		एकूण . .	१९ ०४
	एकूण . .	७ ८१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	अंतरगाव		३ एल	१००	० ८१
२ आर	८३/१	१ ९०	सा. क्र. ९४० मी.	१०४/३	२ ००
सा. क्र. ६१९ मी.	८३/२	१ ८०		१०१	१ ३६
	८४	१ ४०		१०२	० ५०
	८५	१ ३२		१०३	० ४३
	८६	० ७३			
	८७	० ५१		एकूण . .	५ १०
	९१	१ ३४			
	९२	१ ३४	पुच्छ	९७/१	३ ३५
	९३	१ २१	सा. क्र. १९०० मी.	९७/२	२ ३४
	९४	० ०४		९८	१ ९१
	९५	० ०७		९९/१	१ ०२
	९६	२ २०		९९/२	१ ००
	एकूण . .	१३ ८६		९९/५	१ ०३
				९९/३	१ ००
१ एल	१२६	० ४३		९९/४	१ ००
सा. क्र. ६० मी.	११४	१ ३०		९९/६	१ ४३
	१२७	१ ६४		१९१	० ०६
	१२८	१ १२		१९४	१ ६३
	११३	१ ०६		१९३	१ ००
	१०५	२ ६६		१९५	१ ६३
	१०६	१ १०		१९६	१ ६२
	१०७/१	० ७१		१९७	० ८३
	१०७/२	० ८१		१९८	२ ८८
	१२५	१ ३२		१९०/१	१ ४५
	१२४	० ९२		१९०/२	४ ००
	१२३	० ७४		१९०/३	१ ६२
	११७	३ १०		१९०/४	० ८१
	११८	२ ४६		१९०/५	१ ६२
	एकूण . .	१९ ३७		१८९	० ८८
				एकूण . .	३४ ११
२ एल	८९	० ३०			
सा. क्र. ५७७ मी.	९०	० ६३		एकूण . .	९८ ७४
	१०४/१	१ ००			
	१०४/२	१ ००	पंचधारा मुख्य कालवा		
	१०४/३	१ ६३	स. वि. ९	६०	२ १२
	८८	२ ७०	सा. क्र. ९४५० मी.	६१	० ०८
	एकूण . .	७ २६			
				एकूण . .	२ २०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	चारगाव			७८	० ७२
स. वि. ९	३५	१ १८		८०	१ ९४
सा. क्र. ९४५० मी.	३६	० ८१		८१	० ०८
	३७	१ ६२			
	३८	१ २१		एकूण . .	२१ २७
	३९	० ८२			
	४०	१ ३०		एकूण . .	३१ ९९
	४६	१ ४१			
	४७/२	२ ०२	वडगाव लघू कालवा क्रमांक-१	११९	१ २८
	४७/१	० ८१	१ आर	१२०	१ ४५
	४५	१ ७१	सा. क्र. ३८४ मी.	१२१	० ९०
	४४	० ८९		१२२	० ६०
	६२	० ८१		१३७/१	२ ५२
	६३	१ १५		१३७/२	१ ६०
	६६	० ६५		१३६/१	० ९०
	६७	१ ००		१३६/२	० ९१
				१३५	० ९६
	एकूण . .	१७ ३९		१३४	१ २२
				१३१/१	१ १७
	एकूण . .	१९ ५९		१३१/२	१ ६२
				१३२/१	० ६१
				१३२/२	० ६२
स. वि. १०	४१	५ ४१		१३३	१ २३
सा. क्र. ९८०० मी.	४२	२ ६६		१६०/अ	० १६
	४३	२ ६५		१६०/ब	१ ५६
				१६४	१ २७
	एकूण . .	१० ७२		१५९	१ ७३
				१३९	४ ०३
	अंतरगाव			१३८	१ ५२
स. वि. १०	७४	१ २७		१६१	२ ००
सा. क्र. ९८०० मी.	७५	० ५५		१६२	० ९८
	६२	० ८७		१६३/१	१ १२
	६३/१	६ ८२		१६३/२	२ २०
	७६/अ	० ३९			
	७६/ब	० २५		एकूण . .	३४ १६
	७३	१ ०६			
	७२	१ ३८	२ आर	१५१	१ ०२
	७१	१ ३८	सा. क्र. ५०० मी.	१५२	० ०२
	७७	० ०६		१५३	० १२
	७९/१	३ ३०		१५४	० २०
	७९/२	१ २०		१५५	० ६७
				१५६	० ७५



अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१५७	० ८०
	१५८	१ ३०
	१६५	१ ५८
	१६६	१ ४८
		-----
	एकूण . .	७ ९४
		-----
		वडगाव खुर्द
१ एल	२६	० ८४
सा. क्र. १०५ मी.	२८	० ७३
	२७	० ९३
	२५/१	१ १३
	२५/२	३ २५
	२९	३ ८४
	३६	३ ४२
	३९	१ २५
	३४	१ १८
	३५	१ ००
	४१	१ ५४
	३२	० ८०
	३३	० २८
	३०	० २८
	३७	० २४
	३८	० ७९
	४०	१ ३५
		-----
	एकूण . .	२२ ८५
		-----
		ईचोरा
२ एल	१४	२ १३
सा. क्र. ३९० मी.		
		-----
	एकूण . .	२ १३
		-----
		अंतरगाव
२ एल	१७३/१	३ ५२
सा. क्र. ३९० मी.	१७३/२	१ ००
	१४९	१ १५
	१५०	० ३०
	१४८	१ ३४
	१४७	१ ३४

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१४६	० ३३
	१४५	० ३३
	१४४	० ६०
	१४३	० ४०
	१४२	० ४१
	१४१	० ३२
	१४०	० ४६
		<hr/>
	एकूण . .	११ ५०
		<hr/>
	एकूण . .	१३ ६३
		<hr/>
पुच्छ	१८५	१ ५८
सा. क्र. ९०० मी.	१८०	१ ६४
	१८१	२ १४
	१८२	१ ९४
	१८४	५ ३५
	१६८	० ७२
	१६९	० ७५
	१८३/२	१ ११
	१८३/१	१ ४१
	१७१	० ८८
	१७२	० ८८
	१७०	१ ५०
	१६७	२ ६९
		<hr/>
	एकूण . .	२२ ५९
		<hr/>
	एकूण . .	१०१ १७
		<hr/>
		वडगाव खुर्द
वडगाव लघु कालवा क्रमांक-२	५९	२ ८१
१ आर	६४/१	० ८४
सा. क्र. १५ मी.	६४/२	० ८२
	६४/३	० ८२
	६५	१ १४
	६९	१ १८
	७०	१ ५६
	८७	२ ०१
	६६/१	१ ५२
	६६/२	० ८१
	६६/३	१ २१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६७	२ ११			पिंपळशेंडा
	६८	१ ५२	३ आर	१२२	१ ९५
			सा. क्र. ३०० मी.	१२३	१ २५
	एकूण . .	१८ ३५		१२४	० ८३
				१२५	१ ४७
२ आर	३	१ २१		१२६/१	२ ५४
सा. क्र. २७० मी.	४	० ८१		१२६/२	० ४८
	५	० ९८		१२७	४ ७२
	६	० ७०			
	७	१ ५५		एकूण . .	१३ २४
	८	० ९३			
	९	१ ०४	१ एल	९६	१ २२
	१०	१ ५०	सा. क्र. ४५० मी.	९७	३ ३५
	११	१ १०		९८	२ २१
	१२	२ २६		९९	१ १२
	६०	१ ५७		१००/१,२	१ १८
	६१	० ९०			
	६२	१ ६५		एकूण . .	९ ०८
	६३	० ४४			
	८८	२ ५३	पुच्छ	४०	४ ०४
	८९	० ४२	सा. क्र. ६२० मी.	३८	१ ८०
	९३	० ४०		३७	१ ५२
	९४	० ९६		३९	२ ०३
	९२	१ ०६		४१/१	२ ६४
	९०	१ १९		४१/२	२ ०२
	८६	१ ९१		४१/३	२ ०२
	८५/१/अ	१ ००		४२	३ ९०
	८५/१/ब	१ ००		४३	२ २८
	८४/अ	० ७९		४४	१ २४
	८४/ब	० ९४		४६	३ ७०
	८२/१	१ ८४		४७	१ ११
	८३/अ	० ६५		४८	१ ०६
	८३/ब	१ १४		१२८	२ ०८
	८१	१ ४८		१२९	१ २६
	८०	३ ०६		१३०	२ २४
	७१	० ९७		१३१	१ ६०
	९५/अ	० ७७		१३२	२ ००
	९५/ब	१ १४		१३३	२ ५२
	९१/अ	० ८०			
	९१/क	० ८०		एकूण . .	४१ ०६
	एकूण . .	४१ ४९		एकूण . .	१२३ २२

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		ईचोरा
वडगाव लघु कालवा क्रमांक-३	२	० ५७
१ आर	३	३ २९
सा. क्र. ५८० मी.	४/१	१ २६
	४/२	० ६१
	५/१	० ६०
	५/२	० ८१
	६	० ६२
	७	० ४३
	८	० ६२
	९/१	१ ११
	९/२	१ २१
	११	० ३७
	१२	१ १२
	१३	१ ७९
	१५	३ १९
	१०	२ ३२
	५५	१ २४
	५४	० ५४
	५६	१ २३
		एकूण . . २२ ९३
१ एल	१८	६ ४२
सा. क्र. ५८० मी.	१७	१ ००
	३४	६ २३
	३५	१ ०२
	३६	२ १०
	३९	० ९०
	४०	३ ४५
		एकूण . . २१ १२
२ एल	२८	० ५०
सा. क्र. १०८० मी.	३७	० २४
	४१	२ ०२
	३८	३ ३९
	४२	२ १२
	४३	२ ०२
	४४	० ९९
	४५	१ ४६
	४६	१ ५२

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	४७	४ ३८
	४८	० ८१
	४९	१ १८
	५०	० ६६
	५१	० ६६
	५२	० ४८
	५३	० ६८
		एकूण . . २३ ११
		कामठी
२ आर	२६	२ ९१
सा. क्र. १५०० मी.	२७	१ ८४
	२८	० ५२
	२९	१ २०
	३०	१ ३९
	५८	२ ०२
	५९	१ २१
	६०	१ ४२
	६१	१ ४०
	६५	१ ०५
	६४	१ ०६
	६२	१ ७६
	३४	२ ११
	३१	२ ११
	५७	१ ४६
	६६	० ९५
	६७	१ ६४
	६३	१ ६५
		एकूण . . २७ ७०
		अंतरगाव
२ आर	१८८	१ ८२
सा. क्र. १५०० मी.	१८७/१	० ८१
	१८७/२	१ ४२
	१८६	२ २६
		एकूण . . ६ ३१

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	ईचोरा	
२ आर	१	२ ३१
सा. क्र. १५०० मी.	५८	१ ४२
	५७	१ ३७
		-----
	एकूण . .	५ १०
		-----
	एकूण . .	३९ ११
		-----
	कामठी	
पुच्छ	४३	३ ६१
सा. क्र. १८०० मी.	४४	२ ६१
	४५	० ९०
	४६	१ ९४
	४७/२	१ २३
	४७/१	१ २३
	४८/१	० ८८
	४८/२	१ १७
	४८/३	१ ५३
	४८/४	१ १७
	४८/५	१ १८
	४९	१ ५०
	५०	३ ३६
	५१	१ ८३
	५२	१ ९८
	५३	१ ८६
	४२	२ ८४
	४१	० ४७
	४०	१ १०
	३९	० २३
	३८	२ ००
	३७/१	१ ४१
	३७/२	१ ४१
	३६	० ८३
	३५	२ ३२
	३३	१ ५१
	३२/१	१ १६
	३२/२	१ १६
	५५	० ८२
	५६	२ ६९
	५४	१ ७३

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

६८

१ ७४

६९

१ ९०

७०/१

३ ६७

७०/२

१ ९८

७१

० ६७

७२

० ९७

७३

१ ९५

७४

० ९८

७५

० ०८

७६

० ३६

७७

० ७२

एकूण . .

६४ ६८

एकूण . .

१७० ९५

एकूण . .

६२६ ६६

विमोचक निहाय गोषवारा

अ. क्र.

सरळ विमोचक

साखळी क्रमांक

शेतीयोग्य क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

अंतरगाव लघु कालवा क्रमांक १

१ १ आर

३५

२१ ४७

२ १ एल

३५

२० ७१

३ २ आर

६५०

९ ०९

४ २ एल

६५०

११ ८८

५ ३ आर

१२४५

७ ८१

६ पुच्छ

१६५०

१० ०४

एकूण . .

८१ ००

अंतरगाव लघु कालवा क्रमांक २

७ १ आर

६०

१९ ०४

८ २ आर

६१९

१३ ८६

९ १ एल

६०

१९ ३७

१० २ एल

५७७

७ २६

११ ३ एल

९४०

५ १०

१२ पुच्छ

१९००

३४ ११

एकूण . .

९८ ७४

विमोचक निहाय गोषवारा—चालू				गावनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
वडगाव लघु कालवा क्रमांक १						
१३	१ आर	३८४	३४ १६	१	चारगाव	९० ९३
१४	२ आर	५००	७ ९४	२	अंतरगाव	२१७ ७६
१५	१ एल	१०५	२२ ८५	३	वडगाव खुर्द	८७ ८२
१६	२ एल	३९०	१३ ६३	४	पिंपळशेंडा	६३ ३८
१७	पुच्छ	९००	२२ ५९	५	ईचोरा	७४ ३९
					कामठी	९२ ३८
एकूण . .					एकूण . .	६२६ ६६
वडगाव लघु कालवा क्रमांक २						
१८	१ आर	१५	१८ ३५	अ. क्र. (१)	कालवा (२)	शिर्ष मध्य पुच्छ निहाय क्षेत्र (३) हे. आर
१९	२ आर	२७०	४१ ४९			
२०	३ आर	३००	१३ २४			
२१	१ एल	४५०	९ ०८			
२२	पुच्छ	६२०	४१ ०६	१	अंतरगाव लघु कालवा क्रमांक १,	२३१ ३२
एकूण . .					अंतरगाव लघु कालवा क्र. २,	१८७ ९१
वडगाव लघु कालवा क्रमांक ३					वडगाव लघु कालवा पुच्छ क्षेत्र	२०७ ४३
२३	१ आर	५८०	२२ ९३		क्र. १, वडगाव लघु कालवा क्र. २,	
२४	१ एल	५८०	२१ १२		वडगाव लघु कालवा	
२५	२ एल	१०८०	२३ ११		क्र. ३, सरळ विमोचक	
२६	२ आर	१५००	३९ ११		क्र. ९ व १०	
२७	पुच्छ	१८००	६४ ६८		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६२६ ६६
एकूण . .						
१७० ९५						
२८	सरळ विमोचक क्र. ९	९४५०	१९ ५९			
२९	सरळ विमोचक क्र. १०	९८००	३१ ९९			
एकूण . .						
६२६ ६६						
				वर्धा :	शामसुंदर बापुराव काळे,	
				दिनांक ८ जानेवारी, २०१८.	कार्यकारी अभियंता,	
					वर्धा पाटबंधारे विभाग,	
					वर्धा.	

SCHEDULE—Contd.

(1) (2) (3)  
H. A.

### Notification III

77/1	0 80
77/2	1 00
77/3	0 89
77/4	0 40
78/1	0 73
78/2 k	0 81
78/2 kh	1 19
78/3	1 00
78/4	1 00
80	2 13
79	2 58
81/1	1 07
81/2	1 04
82	1 32
83	1 62
85	1 08

Total . . 21 47

1-L	12	0 12
RD 35 m.	13	1 98
	14	2 68
	15/1	2 14
	15/2/v	1 33
	15/2/c	0 81
	16	0 26
	17	1 50
	48	0 76
	49	0 64
	50	1 41
	51	1 62
	52	1 82
	53	1 62
	54	0 90
	88	1 12

Total . . 20 71

2-R	69	1 40
RD 650 m.	70	1 73
	71	0 65
	72	0 30
	73	0 68
	74	0 61
	76/1	0 80
	76/2	1 60
	84	1 32

Total Area of WUA 626.66 H.A.

Total . . . 9 09

Chargaon

2-L	55	0 62
RD 650 m.	56	1 62
	57	1 58
	58	1 34
	59	1 40

1-R	9	1 10
RD 35 m.	10	1 48
	11	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	60	1 12		109	0 10
	61	1 23		110	0 26
	64	0 20		111	0 30
	65	0 58		112	0 22
	67	0 40		115	0 14
	Total . .	10 09		116	0 02
	Antargaon			Total . .	13 91
2-L	57	0 43		Wadgaon	
650 m.	58	0 45	1-R	47	2 00
	59	0 91	RD 60 m.	48	1 33
	Total . .	1 79		49	1 00
	Total . .	11 88		46	0 80
	Chargaon			Total . .	5 13
3-R	68	1 46		Total . .	19 04
RD 1245 m.	Antargaon			Antargaon	
3-R	51	0 45	2-R	83/1	1 90
RD 1245 m.	52	0 74	RD 619 m.	83/2	1 80
	53	0 38		84	1 40
	54	1 57		85	1 32
	55/1	1 04		86	0 73
	55/2	1 05		87	0 51
	55/3	1 04		91	1 34
	56	0 08		92	1 34
	Total . .	6 35		93	1 21
	Total . .	7 81		94	0 04
	Tail	41		95	0 07
RD 1650 m.	43/1	1 78		96	2 20
	43/2	1 78		Total . .	13 86
	44	0 92		1-L	126
	45	1 90		RD 60 m.	114
	46	0 28			127
	47	0 15			128
	48	1 01			113
	49	0 28			105
	50	0 40			106
	Total . .	10 04			107/1
	Total . .	81 00			107/2
Antargaon Minor No. 2					125
1-R	69/1	2 38			124
RD 60 m.	69/2	1 62			123
	69/3	1 62			117
	69/4	1 62			118
	69/5	1 62			Total . .
	69/6	1 21			19 37
	69/7	1 29			2-L
	108	1 51			RD 577 m.
					89
					90

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	104/1	1 00		46	1 41
	104/2	1 00		47/2	2 02
	104/3	1 63		47/1	0 81
	88	2 70		45	1 71
				44	0 89
	Total . .	7 26		62	0 81
				63	1 15
3-L	100	0 81		66	0 65
RD 940 m.	104/3	2 00		67	1 00
	101	1 36			
	102	0 50		Total . .	17 39
	103	0 43			
				Total . .	19 59
	Total . .	5 10			
			DO-10	41	5 41
Tail	97/1	3 35	RD 9800 m.	42	2 66
RD 1900 m.	97/2	2 34		43	2 65
	98	1 91			
	99/1	1 02		Total . .	10 72
	99/2	1 00			
	99/5	1 03		Antargaon	
	99/3	1 00	DO-10	74	1 27
	99/4	1 00	RD 9800 m.	75	0 55
	99/6	1 43		62	0 87
	191	0 06		63/1	6 82
	194	1 63		76/A	0 39
	193	1 00		76/B	0 25
	195	1 63		73	1 06
	196	1 62		72	1 38
	197	0 83		71	1 38
	198	2 88		77	0 06
	190/1	1 45		79/1	3 30
	190/2	4 00		79/2	1 20
	190/3	1 62		78	0 72
	190/4	0 81		80	1 94
	190/5	1 62		81	0 08
	189	0 88			
				Total . .	21 27
	Total . .	34 11			
				Total . .	31 99
	Total . .	98 74			
Panchdhara Main Canal			Wadgaon Minor No. 1		
DO-9	60	2 12	R-1	119	1 28
RD 9450 m.	61	0 08	RD 384 m.	120	1 45
				121	0 90
	Total . .	2 20		122	0 60
				137/1	2 52
	Chargaon			137/2	1 60
DO-9	35	1 18		136/1	0 90
RD 9450 m.	36	0 81		136/2	0 91
	37	1 62		135	0 96
	38	1 21		134	1 22
	39	0 82		131/1	1 17
	40	1 30		131/2	1 62
				132/1	0 61



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	132/2	0 62		Antargaon	
	133	1 23	2-L	173/1	3 52
	160/A	0 16	RD 390 m.	173/2	1 00
	160/B	1 56		149	1 15
	164	1 27		150	0 30
	159	1 73		148	1 34
	139	4 03		147	1 34
	138	1 52		146	0 33
	161	2 00		145	0 33
	162	0 98		144	0 60
	163/1	1 12		143	0 40
	163/2	2 20		142	0 41
				141	0 32
				140	0 46
	Total . .	34 16			
2-R	151	1 02		Total . .	11 50
RD 500 m.	152	0 02			
	153	0 12		Total (2-L) . .	13 63
	154	0 20			
	155	0 67	Tail	185	1 58
	156	0 75	RD 900 m.	180	1 64
	157	0 80		181	2 14
	158	1 30		182	1 94
	165	1 58		184	5 35
	166	1 48		168	0 72
				169	0 75
	Total . .	7 94		183/2	1 11
				183/1	1 41
	Wadgaon			171	0 88
1-L	26	0 84		172	0 88
RD 105 m.	28	0 73		170	1 50
	27	0 93		167	2 69
	25/1	1 13			
	25/2	3 25		Total . .	22 59
	29	3 84			
	36	3 42	Total (Wadgaon Minor No. 1) . .		101 17
	39	1 25			
	34	1 18	Wadgaon Minor No. 2		
	35	1 00	1-R	59	2 81
	41	1 54	RD 15 m.	64/1	0 84
	32	0 80		64/2	0 82
	33	0 28		64/3	0 82
	30	0 28		65	1 14
	37	0 24		69	1 18
	38	0 79		70	1 56
	40	1 35		87	2 01
				66/1	1 52
	Total . .	22 85		66/2	0 81
				66/3	1 21
	Inchora			67	2 11
2-L	14	2 13		68	1 52
RD 390 m.					
				Total . .	18 35
	Total . .	2 13	2-R	3	1 21
			RD 270 m.	4	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	5	0 98	Tail	37	1 52
	6	0 70	RD 620 m.	38	1 80
	7	1 55		39	2 03
	8	0 93		40	4 04
	9	1 04		41/1	2 64
	10	1 50		41/2	2 02
	11	1 10		41/3	2 02
	12	2 26		42	3 90
	60	1 57		43	2 28
	61	0 90		44	1 24
	62	1 65		46	3 70
	63	0 44		47	1 11
	88	2 53		48	1 06
	89	0 42		128	2 08
	93	0 40		129	1 26
	94	0 96		130	2 24
	92	1 06		131	1 60
	90	1 19		132	2 00
	86	1 91		133	2 52
	85/1/A	1 00		Total . .	41 06
	85/1/B	1 00			
	84/A	0 79	Total (Wadgaon Minor No. 2) . .		123 22
	84/B	0 94			
	82/1	1 84		Inchora	
	83/A	0 65	Wadgaon Minor No. 3		
	83/B	1 14	1-R	2	0 57
	81	1 48	RD 580 m.	3	3 29
	80	3 06		4/1	1 26
	71	0 97		4/2	0 61
	95/V	0 77		5/1	0 60
	95/C	1 14		5/2	0 81
	91/V	0 80		6	0 62
	91/D	0 80		7	0 43
				8	0 62
				9/1	1 11
	Total . .	41 49		9/2	1 21
				11	0 37
	Pimpalshada			12	1 12
3-R	122	1 95		13	1 79
RD 300 m.	123	1 25		15	3 19
	124	0 83		10	2 32
	125	1 47		55	1 24
	126/1	2 54		54	0 54
	126/2	0 48		56	1 23
	127	4 72			
				Total . .	22 93
	Total . .	13 24			
			1-L	18	6 42
1-L	96	1 22	RD 580 m.	17	1 00
RD 450 m.	97	3 35		34	6 23
	98	2 21		35	1 02
	99	1 12		36	2 10
	100	1 18		39	0 90
				40	3 45
	Total . .	9 08			
				Total . .	21 12

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
2-L	28	0 50
RD 1080 m.	37	0 24
	41	2 02
	38	3 39
	42	2 12
	43	2 02
	44	0 99
	45	1 46
	46	1 52
	47	4 38
	48	0 81
	49	1 18
	50	0 66
	51	0 66
	52	0 48
	53	0 68
	Total . .	23 11
	Kampthee	
R-2	26	2 91
RD 1500 m.	27	1 84
	28	0 52
	29	1 20
	30	1 39
	58	2 02
	59	1 21
	60	1 42
	61	1 40
	65	1 05
	64	1 06
	62	1 76
	34	2 11
	31	2 11
	57	1 46
	66	0 95
	67	1 64
	63	1 65
	Total . .	27 70
	Antargaon	
R-2	188	1 82
Wad. Mr. 3	187/1	0 81
	187/2	1 42
	186	2 26
	Total . .	6 31
	Inchora	
R-2	1	2 31
Wad. Mr. 3	58	1 42
	57	1 37
	Total . .	5 10
	Total (R-2) . .	39 11

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Kampthee	
Tail	43	3 61
RD 1800 m.	44	2 61
	45	0 90
	46	1 94
	47/2	1 23
	47/1	1 23
	48/1	0 88
	48/2	1 17
	48/3	1 53
	48/4	1 17
	48/5	1 18
	49	1 50
	50	3 36
	51	1 83
	52	1 98
	53	1 86
	42	2 84
	41	0 47
	40	1 10
	39	0 23
	38	2 00
	37/1	1 41
	37/2	1 41
	36	0 83
	35	2 32
	33	1 51
	32/1	1 16
	32/2	1 16
	55	0 82
	56	2 69
	54	1 73
	68	1 74
	69	1 90
	70/1	3 67
	70/2	1 98
	71	0 67
	72	0 97
	73	1 95
	74	0 98
	75	0 08
	76	0 36
	77	0 72
	Total . .	64 68
Total (Wadgaon Minor No. 3) . .		170 95
	Total (W.U.A.) . .	626 66

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI,  
PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR 440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND  
PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.